

PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number : 2000-204083

(43)Date of publication of application : 25.07.2000

(51)Int.Cl. C07D249/20
G03G 5/06

(21)Application number : 11-007023

(71)Applicant : FUJI ELECTRIC CO LTD

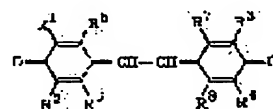
(22)Date of filing : 13.01.1999

(72)Inventor : OKURA KENICHI

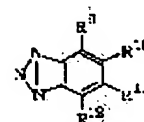
(54) NEW STILBENEQUINONE COMPOUND, ELECTROPHOTOGRAPHIC PHOTORECEPTOR AND ELECTROPHOTOGRAPHIC DEVICE**(57)Abstract:**

PROBLEM TO BE SOLVED: To obtain a new compound excellent in compatibility with resin binders, also excellent in electron transporting ability and useful for photosensitive layers of electrophotographic photoreceptors in which photosensitive layers are provided on an electroconductive substrate.

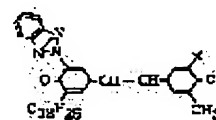
SOLUTION: This compound is represented by formula I [one or more groups of R¹ to R⁴ are each a group of formula II or the like and the residual R¹ to R⁴, R⁵ to R⁸ are each H, a halogen, a (substituted)1-12C alkyl or the like; R⁹ to R¹² are each H, a halogen or a 1-6C alkyl], e.g. a compound of formula III. The compound of formula I is obtained by reacting, e.g. the corresponding phenolic compound of formula IV and V (e.g. 2-tert-butyl-4,6-dimethylphenol) in an organic solvent such as chloroform, in the presence of an oxidizing agent such as potassium permanganate. The compound is used as an electrophotographic photoreceptor to provide the objective electrophotographic photoreceptor excellent in electrical characteristics and repeated stability and having high endurance. The photoreceptor is useful for electrophotographic devices such as printers and copying machines using electrophotographic systems.



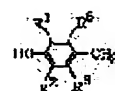
I



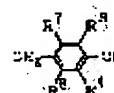
II



III



IV



V

LEGAL STATUS

[Date of request for examination]

09.12.2003

[Date of sending the examiner's decision of rejection]

[Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted registration]

[Date of final disposal for application]

[Patent number]

[Date of registration]

[Number of appeal against examiner's decision]

This Page Blank (uspto)

of rejection]

[Date of requesting appeal against examiner's
decision of rejection]

[Date of extinction of right]

Copyright (C); 1998,2003 Japan Patent Office

This Page Blank (uspto)

(19) 日本国特許庁 (J P)

(12) 公開特許公報 (A)

(11) 特許出願公開番号

特開2000-204083

(P2000-204083A)

(43) 公開日 平成12年7月25日 (2000.7.25)

(51) Int.Cl. ⁷	識別記号	F I	ターム [*] (参考)
C 0 7 D 249/20	5 0 2	C 0 7 D 249/20	5 0 2 2 H 0 6 8
G 0 3 G 5/06	3 1 3	G 0 3 G 5/06	3 1 3
	3 1 9		3 1 9

審査請求 未請求 請求項の数6 O L (全 51 頁)

(21) 出願番号 特願平11-7023

(22) 出願日 平成11年1月13日 (1999.1.13)

(71) 出願人 000005234

富士電機株式会社

神奈川県川崎市川崎区田辺新田1番1号

(72) 発明者 大倉 健一

神奈川県川崎市川崎区田辺新田1番1号

富士電機株式会社内

(74) 代理人 100096714

弁理士 本多 一郎 (外1名)

Fターム (参考) 2H068 AA14 AA20 AA31 AA32 AA44

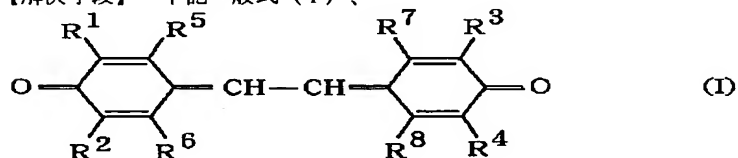
BA12 BA13 FA01

(54) 【発明の名称】 新規スチルベンキノン化合物、電子写真用感光体および電子写真装置

(57) 【要約】

【課題】 導電性基体上に感光層を有する電子写真用感光体への使用において、樹脂バインダーとの相溶性に優れ、さらに電子輸送能に優れた新規スチルベンキノン化合物を提供する。また、上記新規化合物を用いて、電気特性に優れ、繰り返し使用においても安定な電子写真用感光体、および該電子写真用感光体を用いた電子写真装置を提供する。

【解決手段】 下記一般式 (I)、



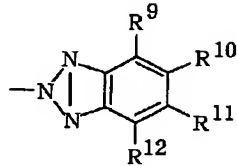
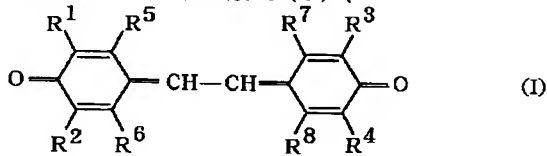
で示される新規スチルベンキノン化合物、これを用いた電子写真用感光体、および該電子写真用感光体を用いた電子写真装置である。

1

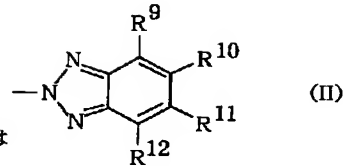
2

【特許請求の範囲】

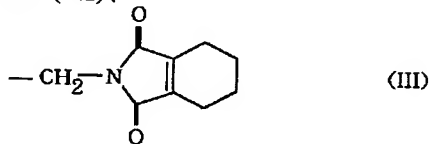
【請求項 1】 下記一般式 (I)、



または



(式中、 $R^9 \sim R^{12}$ は、夫々独立に水素原子、ハロゲン原子、または炭素数 1～6 のアルキル基を表す) で表される基であり、残りの $R^1 \sim R^4$ および $R^5 \sim R^8$ は、夫々独立に水素原子、ハロゲン原子、置換基を有してもよい炭素数 1～12 のアルキル基、ハロゲン化アルキル基、置換基を有してもよい環状アルキル基、置換基を有してもよいアリール基、置換基を有してもよい複素環基、置換基を有してもよいアラルキル基、炭素数 1～6 のアルコキシ基、ハロゲン化アルコキシ基、または下記一般式 (III)、



(式中、 $R^1 \sim R^4$ のうち少なくとも 1 つは、下記一般式 (II)、

を有してもよい環状アルキル基、または置換基を有してもよい芳香族環を形成してもよい) で示されることを特徴とする新規スチルベンキノン化合物。

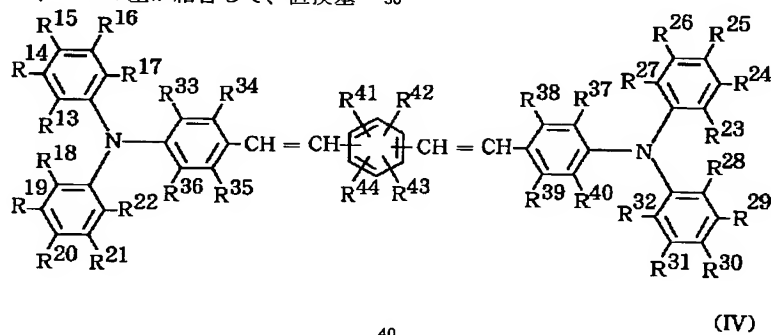
【請求項 2】 導電性基体上に感光層が設けられた電子写真用感光体において、該感光層中に、請求項 1 記載の新規スチルベンキノン化合物を含有することを特徴とする電子写真用感光体。

【請求項 3】 前記感光層が単層型感光層である請求項 2 記載の電子写真用感光体。

【請求項 4】 導電性基体上に下引き層と感光層とが順次設けられた電子写真用感光体において、該下引き層中に、請求項 1 記載の新規スチルベンキノン化合物を含有することを特徴とする電子写真用感光体。

【請求項 5】 前記感光層が、正孔輸送物質として下記一般式 (IV)、

で表される基、あるいは、2 つの基が結合して、置換基



(式中、 $R^{13} \sim R^{44}$ は、夫々独立に水素原子、炭素数 1～6 のアルキル基、または炭素数 1～6 のアルコキシ基を表す) で示される化合物を含有する請求項 2～4 のうちいずれか一項記載の電子写真用感光体。

【請求項 6】 請求項 2～5 のうちいずれか一項記載の電子写真用感光体を備えた電子写真装置。

【発明の詳細な説明】

【0001】

【発明の属する技術分野】 本発明は、新規電子輸送物

質、これを用いた電子写真用感光体 (以下、単に「感光体」とも称する) およびこの電子写真用感光体を用いた電子写真装置に関する。

【0002】

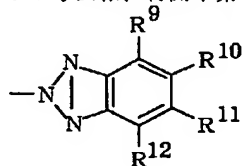
【従来の技術】 近年、電子写真用感光体は、有機光導電材料を用いた有機電子写真用感光体が、無公害、低コスト、材料選択の自由度より感光体特性を様々に設計できるなどの観点から、数多く提案され実用化されている。

【0003】 有機電子写真用感光体の感光層は、主とし

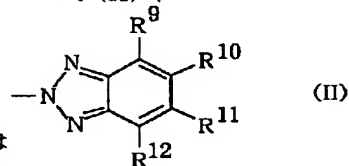
て有機光導電材料を樹脂に分散させた層からなり、電荷発生材料を樹脂に分散させた層（電荷発生層）と電荷輸送材料を樹脂に分散させた層（電荷輸送層）とを積層させた積層型構造や、電荷発生材料と電荷輸送材料とを一緒にして樹脂に分散させた単層型構造などが数多く提案されている。

【0004】中でも、感光層として、電荷発生層の上に電荷輸送層を積層させた機能分離型の感光体は、感光体特性や耐久性に優れ、広く実用化されている。この機能分離型積層感光体に設けられている電荷輸送層には、通常は正孔輸送材料が用いられているため、この感光体は負帯電プロセスで作動する電子写真装置に使用される。負帯電プロセスに使用される負極性コロナ放電は、正極性のそれに比べて、不安定であつてかつ、発生オゾン量が多いので、感光体への悪影響や、使用環境への悪影響が問題となっている。これらの問題点を解決するためには、正帯電プロセスで使用する有機電子写真用感光体がある。ところで、前述のような耐久性に優れた感光体を正帯電プロセス用でかつ高感度にするには、電子輸送機能の優れた物質を用いる必要がある。このような物質は、今までにも、例えば特開平第1-206349号公報、特開平第3-290666号公報、特開平第4-360148号公報、電子写真学会誌Vol.30, p266~273(1991)などに提案され、記載されている。

【0005】また、負帯電有機電子写真用感光体においても、繰り返し使用による劣化防止や、電気特性向上のために、感光層中に電子輸送能を有する電子受容物質を含有させたり、感光層から導電性基板への電荷の移動をスムーズにするために、下引き層へジフェノキノン化合物などの電子輸送性物質を含有させることが、特開平第5-113683号公報、特開平第6-27693号公報、特開平第2-300759号公報、特開平第3-8



または



(式中、 $R^9 \sim R^{12}$ は、夫々独立に水素原子、ハロゲン原子、または炭素数1~6のアルキル基を表す)で表される基であり、残りの $R^1 \sim R^4$ および $R^5 \sim R^8$ は、夫々独立に水素原子、ハロゲン原子、置換基を有してもよい炭素数1~12のアルキル基、ハロゲン化アルキル基、置換基を有してもよい環状アルキル基、置換基を有してもよいアリール基、置換基を有してもよい複素環基、置換基を有してもよいアラールキル基、炭素数1~6のアルコキシ基、ハロゲン化アルコキシ基、または下記一般式 (III)、

1776号公報、特開平第3-216662号公報などに提案されている。

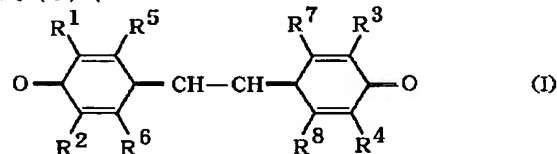
【0006】

【発明が解決しようとする課題】しかしながら、上記公報などに記載されているジフェノキノン化合物、スチルベンキノン化合物は、感度や残留電位といった電気特性が十分満足できるものではなかったり、感光層や、下引き層中の樹脂バインダーとの相溶性が低いため、析出する等の問題がある。この問題の解決のために、感光層中のジフェノキノン化合物はその含有量が制限されるので、結果としては電子輸送能に優れた感光体とすることが困難であつた。

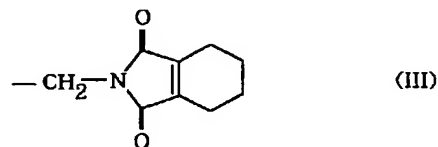
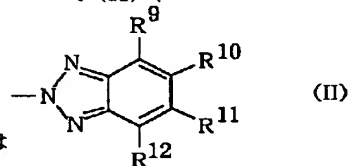
【0007】そこで本発明の目的は、導電性基体上に感光層を有する電子写真用感光体への使用において、前記の欠点を除去し、樹脂バインダーとの相溶性に優れ、さらに電子輸送能に優れた新規スチルベンキノン化合物を提供することにある。また、本発明の他の目的は、上記新規化合物を用いて、電気特性に優れ、繰り返し使用においても安定な電子写真用感光体、および該電子写真用感光体を用いた電子写真装置を提供することにある。

【0008】

【課題を解決するための手段】上記課題を解決するために、本発明の新規スチルベンキノン化合物は、下記一般式 (I)、



(式中、 $R^1 \sim R^4$ のうち少なくとも1つは、下記一般式 (II)、



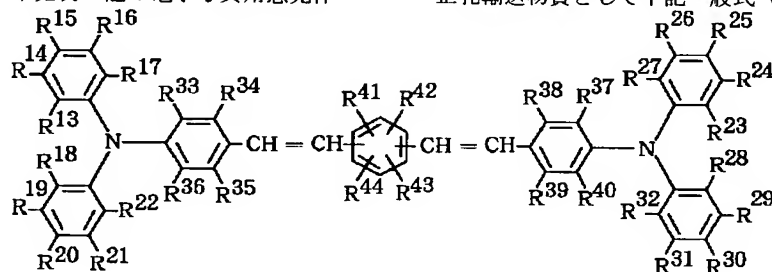
で表される基、あるいは、2つの基が結合して、置換基を有してもよい環状アルキル基、または置換基を有してもよい芳香族環を形成してもよい)で示されることを特徴とする。

【0009】本発明の新規スチルベンキノン化合物は、いずれも従来のジフェノキノン化合物、スチルベンキノン化合物と比較して樹脂バインダーとの相溶性に優れ、

電子輸送能においても優れている。

【0010】本発明の電子写真用感光体は、導電性基体上に感光層が設けられた電子写真用感光体において、該感光層中に前記スチルベンキノン化合物を含有することを特徴とする。本発明の新規スチルベンキノン化合物を感光体の感光層中に含有させることにより、電子輸送性が向上し、優れた電気特性を示し、同時に、電荷のトラップが少なくなり、繰り返し安定性に優れた効果を奏する。また、本発明においては、前記感光層が単層型感光層である感光体に好適に適用することができる。

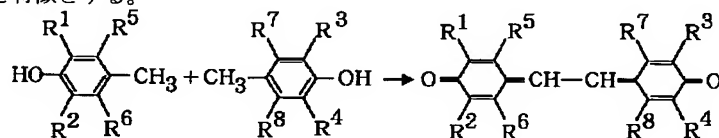
【0011】さらに、本発明の他の電子写真用感光体



(IV)

(式中、 $R^{13} \sim R^{44}$ は、夫々独立に水素原子、炭素数1～6のアルキル基、または炭素数1～6のアルコキシ基を表す)で示される化合物を含有することが好ましい。

【0013】本発明の電子写真装置は、前記電子写真用感光体を備えたことを特徴とする。



(A)

【0015】すなわち、上記反応式(A)で示されるように、フェノール系化合物をクロロホルム、ジクロロメタン、ベンゼン等の有機溶剤に溶解させ、過マンガン酸カリウム、フェリシアン化カリウム、二酸化マンガン等の酸化剤にて酸化反応させることにより合成できる。

【0016】前記一般式(I)で示される新規スチルベンキノン化合物の具体例を以下に示すが、これらの化合物に限定されるものではない。尚、以下で[III]は下

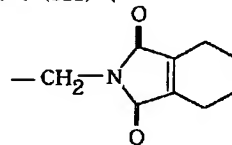
は、導電性基体上に下引き層と感光層とが順次設けられた電子写真用感光体において、該下引き層中に、前記スチルベンキノン化合物を含有することを特徴とする。本発明の新規スチルベンキノン化合物を感光体の下引き層に含有させることにより、感光層で発生した電子が導電性基板へ注入されやすくなって、感光層中での電荷のトラップが少なくなり、また感光体の繰り返し使用においても、感光層中での電荷のトラップが少なくなり、繰り返し安定性にも優れた効果を奏する。

【0012】本発明の感光体においては、感光層中に、正孔輸送物質として下記一般式(IV)、

【0014】

【発明の実施の形態】本発明の新規スチルベンキノン化合物は、公知な合成方法(J.Org.Chem., 1995, 50, 3927やJ.Chin.Chem.Soc. (Taipei), 1989, 36, 219など)により、例えば下記反応式に従い合成することができる。

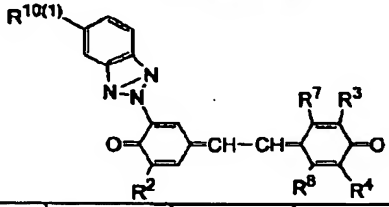
















記一般式(III)、


























(III)

で表される基を示す。
























【0017】

化合物番号	化合物構造式					
		R^2	R^3	R^4	R^5	$R^{10(1)}$
I-1-1	CH_3	CH_3	CH_3	H	H	H
I-1-2	CH_3	i-Pr	i-Pr	H	H	H
I-1-3	CH_3	t-Bu	t-Bu	H	H	H
I-1-4	CH_3	n-Bu	n-Bu	H	H	H
I-1-5	CH_3			H	H	H
I-1-6	CH_3			H	H	H
I-1-7	CH_3			H	H	H
I-1-8	CH_3	$\text{C}_{12}\text{H}_{25}$	$\text{C}_{12}\text{H}_{25}$	H	H	H
I-1-9	CH_3	CH_3		H	H	H
I-1-10	CH_3	CH_3	t-Bu	H	H	H
I-1-11	CH_3	t-Bu		H	H	H
I-1-12	t-Bu	CH_3	CH_3	H	H	H
I-1-13	t-Bu	i-Pr	i-Pr	H	H	H
I-1-14	t-Bu	t-Bu	t-Bu	H	H	H
I-1-15	t-Bu	n-Bu	n-Bu	H	H	H
I-1-16	t-Bu			H	H	H
I-1-17	t-Bu			H	H	H
I-1-18	t-Bu			H	H	H
I-1-19	t-Bu	$\text{C}_{12}\text{H}_{25}$	$\text{C}_{12}\text{H}_{25}$	H	H	H
I-1-20	t-Bu	CH_3		H	H	H
I-1-21	t-Bu	CH_3	t-Bu	H	H	H
I-1-22	t-Bu	t-Bu		H	H	H
I-1-23	$\text{C}_{12}\text{H}_{25}$	CH_3	CH_3	H	H	H




【0018】

I-1-24	$C_{12}H_{25}$	i-Pr	i-Pr	H	H	H
I-1-25	$C_{12}H_{25}$	t-Bu	t-Bu	H	H	H
I-1-26	$C_{12}H_{25}$	n-Bu	n-Bu	H	H	H
I-1-27	$C_{12}H_{25}$			H	H	H
I-1-28	$C_{12}H_{25}$			H	H	H
I-1-29	$C_{12}H_{25}$			H	H	H
I-1-30	$C_{12}H_{25}$	$C_{12}H_{25}$	$C_{12}H_{25}$	H	H	H
I-1-31	$C_{12}H_{25}$	CH_3		H	H	H
I-1-32	$C_{12}H_{25}$	CH_3	t-Bu	H	H	H
I-1-33	$C_{12}H_{25}$	t-Bu		H	H	H
I-1-34	[III]	CH_3	CH_3	H	H	H
I-1-35	[III]	i-Pr	i-Pr	H	H	H
I-1-36	[III]	t-Bu	t-Bu	H	H	H
I-1-37	[III]	n-Bu	n-Bu	H	H	H
I-1-38	[III]			H	H	H
I-1-39	[III]			H	H	H
I-1-40	[III]			H	H	H
I-1-41	[III]	$C_{12}H_{25}$	$C_{12}H_{25}$	H	H	H
I-1-42	[III]	CH_3		H	H	H
I-1-43	[III]	CH_3	t-Bu	H	H	H
I-1-44	[III]	t-Bu		H	H	H
I-1-45	CH_3	CH_3	CH_3	H	H	Cl
I-1-46	CH_3	i-Pr	i-Pr	H	H	Cl
I-1-47	CH_3	t-Bu	t-Bu	H	H	Cl
I-1-48	CH_3	n-Bu	n-Bu	H	H	Cl
I-1-49	CH_3			H	H	Cl
I-1-50	CH_3			H	H	Cl
I-1-51	CH_3			H	H	Cl
I-1-52	CH_3	$C_{12}H_{25}$	$C_{12}H_{25}$	H	H	Cl
I-1-53	CH_3	CH_3		H	H	Cl
I-1-54	CH_3	CH_3	t-Bu	H	H	Cl

【0019】

I-1-55	CH ₃	t-Bu		H	H	Cl
I-1-56	t-Bu	CH ₃	CH ₃	H	H	Cl
I-1-57	t-Bu	i-Pr	i-Pr	H	H	Cl
I-1-58	t-Bu	t-Bu	t-Bu	H	H	Cl
I-1-59	t-Bu	n-Bu	n-Bu	H	H	Cl
I-1-60	t-Bu			H	H	Cl
I-1-61	t-Bu			H	H	Cl
I-1-62	t-Bu			H	H	Cl
I-1-63	t-Bu	C ₁₂ H ₂₅	C ₁₂ H ₂₅	H	H	Cl
I-1-64	t-Bu	CH ₃		H	H	Cl
I-1-65	t-Bu	CH ₃	t-Bu	H	H	Cl
I-1-66	t-Bu	t-Bu		H	H	Cl
I-1-67	C ₁₂ H ₂₅	CH ₃	CH ₃	H	H	Cl
I-1-68	C ₁₂ H ₂₅	i-Pr	i-Pr	H	H	Cl
I-1-69	C ₁₂ H ₂₅	t-Bu	t-Bu	H	H	Cl
I-1-70	C ₁₂ H ₂₅	n-Bu	n-Bu	H	H	Cl
I-1-71	C ₁₂ H ₂₅			H	H	Cl
I-1-72	C ₁₂ H ₂₅			H	H	Cl
I-1-73	C ₁₂ H ₂₅			H	H	Cl
I-1-74	C ₁₂ H ₂₅	C ₁₂ H ₂₅	C ₁₂ H ₂₅	H	H	Cl
I-1-75	C ₁₂ H ₂₅	CH ₃		H	H	Cl
I-1-76	C ₁₂ H ₂₅	CH ₃	t-Bu	H	H	Cl
I-1-77	C ₁₂ H ₂₅	t-Bu		H	H	Cl
I-1-78	[III]	CH ₃	CH ₃	H	H	Cl
I-1-79	[III]	i-Pr	i-Pr	H	H	Cl
I-1-80	[III]	t-Bu	t-Bu	H	H	Cl
I-1-81	[III]	n-Bu	n-Bu	H	H	Cl
I-1-82	[III]			H	H	Cl
I-1-83	[III]			H	H	Cl
I-1-84	[III]			H	H	Cl
I-1-85	[III]	C ₁₂ H ₂₅	C ₁₂ H ₂₅	H	H	Cl

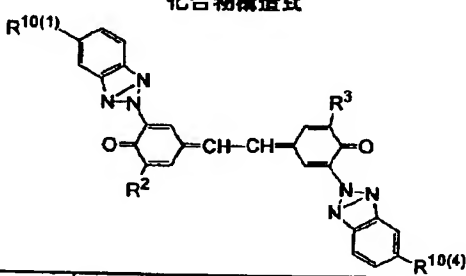









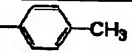


【0020】




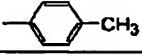




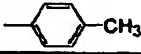


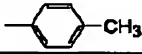








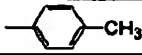



I-1-86	[III]	CH ₃		H	H	Cl
I-1-87	[III]	CH ₃	t-Bu	H	H	Cl
I-1-88	[III]	t-Bu		H	H	Cl
I-1-89	CH ₃	CH ₃	CH ₃	CH ₃	CH ₃	H
I-1-90	t-Bu	CH ₃	CH ₃	CH ₃	CH ₃	H
I-1-91	C ₁₂ H ₂₅	CH ₃	CH ₃	CH ₃	CH ₃	H
I-1-92	[III]	CH ₃	CH ₃	CH ₃	CH ₃	H
I-1-93	CH ₃	CH ₃	CH ₃	CH ₃	CH ₃	Cl
I-1-94	t-Bu	CH ₃	CH ₃	CH ₃	CH ₃	Cl
I-1-95	C ₁₂ H ₂₅	CH ₃	CH ₃	CH ₃	CH ₃	Cl
I-1-96	[III]	CH ₃	CH ₃	CH ₃	CH ₃	Cl
I-1-97	CH ₃	CH ₃	CH ₃	CH ₃	CH ₃	F
I-1-98	t-Bu	CH ₃	CH ₃	CH ₃	CH ₃	F
I-1-99	C ₁₂ H ₂₅	CH ₃	CH ₃	CH ₃	CH ₃	F
I-1-100	[III]	CH ₃	CH ₃	CH ₃	CH ₃	F
I-1-101	CH ₃	CH ₃	CH ₃	CH ₃	CH ₃	CH ₃
I-1-102	t-Bu	CH ₃	CH ₃	CH ₃	CH ₃	CH ₃
I-1-103	C ₁₂ H ₂₅	CH ₃	CH ₃	CH ₃	CH ₃	CH ₃
I-1-104	[III]	CH ₃	CH ₃	CH ₃	CH ₃	CH ₃
I-1-105	CH ₃	CF ₃	CF ₃	H	H	H
I-1-106	t-Bu	CF ₃	CF ₃	H	H	H
I-1-107	C ₁₂ H ₂₅	CF ₃	CF ₃	H	H	H
I-1-108	[III]	CF ₃	CF ₃	H	H	H
I-1-109	CH ₃	CF ₃	CF ₃	H	H	Cl
I-1-110	t-Bu	CF ₃	CF ₃	H	H	Cl
I-1-111	C ₁₂ H ₂₅	CF ₃	CF ₃	H	H	Cl
I-1-112	[III]	CF ₃	CF ₃	H	H	Cl
I-1-113	CH ₃	CH ₃	CF ₃	H	H	H
I-1-114	t-Bu	t-Bu	CF ₃	H	H	Cl
I-1-115	C ₁₂ H ₂₅		CF ₃	H	H	H
I-1-116	[III]	t-Bu	CF ₃	H	H	H

【0021】




















化合物番号	化合物構造式					
	R ²	R ³	R ⁴	R ⁷	R ⁸	R ¹⁰⁽¹⁾
I-1-117	CH ₃	H	—	H	—	H
I-1-118	t-Bu	H	—	H	—	H
I-1-119	C ₁₂ H ₂₅	H	—	H	—	H
I-1-120	[Ⅲ]	H	—	H	—	H
I-1-121	CH ₃	H	—	H	—	Cl
I-1-122	t-Bu	H	—	H	—	Cl
I-1-123	C ₁₂ H ₂₅	H	—	H	—	Cl
I-1-124	[Ⅲ]	H	—	H	—	Cl
化合物番号	化合物構造式					
	R ²	R ³	R ⁴	R ⁷	R ⁸	R ¹⁰⁽¹⁾
I-1-125	CH ₃	—	—	—	—	H
I-1-126	t-Bu	—	—	—	—	H
I-1-127	C ₁₂ H ₂₅	—	—	—	—	H
I-1-128	[Ⅲ]	—	—	—	—	H
I-1-129	CH ₃	—	—	—	—	Cl
I-1-130	t-Bu	—	—	—	—	Cl
I-1-131	C ₁₂ H ₂₅	—	—	—	—	Cl
I-1-132	[Ⅲ]	—	—	—	—	Cl

【0022】





















化合物番号	化合物構造式			
		$R^{10(1)}$	R^2	R^3
I-2-1	H	H	H	H
I-2-2	H	CH ₃	CH ₃	H
I-2-3	H	t-Bu	t-Bu	H
I-2-4	H	n-Bu	n-Bu	H
I-2-5	H	C ₁₂ H ₂₅	C ₁₂ H ₂₅	H
I-2-6	H			H
I-2-7	H			H
I-2-8	H			H
I-2-9	H	[III]	[III]	H
I-2-10	Cl	H	H	Cl
I-2-11	Cl	CH ₃	CH ₃	Cl
I-2-12	Cl	t-Bu	t-Bu	Cl
I-2-13	Cl	n-Bu	n-Bu	Cl
I-2-14	Cl	C ₁₂ H ₂₅	C ₁₂ H ₂₅	Cl
I-2-15	Cl			Cl
I-2-16	Cl			Cl
I-2-17	Cl			Cl
I-2-18	Cl	[III]	[III]	Cl
I-2-19	Cl	H	H	H
I-2-20	Cl	CH ₃	CH ₃	H
I-2-21	Cl	t-Bu	t-Bu	H
I-2-22	Cl	n-Bu	n-Bu	H
I-2-23	Cl	C ₁₂ H ₂₅	C ₁₂ H ₂₅	H

I-2-24	Cl			H
I-2-25	Cl			H
I-2-26	Cl			H
I-2-27	Cl	[III]	[III]	H
I-2-28	F	H	H	F
I-2-29	F	CH ₃	CH ₃	F
I-2-30	F	t-Bu	t-Bu	F
I-2-31	F			F
I-2-32	F	t-Bu	t-Bu	H
I-2-33	F			H
I-2-34	F	[III]	[III]	H
I-2-35	CH ₃	CH ₃	CH ₃	CH ₃
I-2-36	CH ₃	t-Bu	t-Bu	CH ₃
I-2-37	CH ₃			CH ₃
I-2-38	CH ₃			CH ₃
I-2-39	CH ₃	[III]	[III]	CH ₃
I-2-40	CH ₃	n-Bu	n-Bu	H
I-2-41	CH ₃			H
I-2-42	H	CH ₃	t-Bu	H
I-2-43	H	CH ₃		H
I-2-44	H	t-Bu		H
I-2-45	H	t-Bu	C ₁₂ H ₂₅	H
I-2-46	H	t-Bu		H
I-2-47	H			H
I-2-48	H			H
I-2-49	H	[III]	t-Bu	H
I-2-55	H	[III]		H
I-2-56	H	[III]	C ₁₂ H ₂₅	H
I-2-57	Cl	CH ₃	t-Bu	Cl

[0024]

I-2-50	Cl	CH ₃		Cl
I-2-51	Cl	t-Bu		Cl
I-2-52	Cl	t-Bu		Cl
I-2-53	Cl			Cl
I-2-54	Cl	[III]	t-Bu	Cl
I-2-58	Cl	[III]	C ₁₂ H ₂₅	Cl
I-2-59	F	CH ₃	t-Bu	F
I-2-60	F	CH ₃		F
I-2-61	F	t-Bu	C ₁₂ H ₂₅	F
I-2-62	F	t-Bu		F
I-2-63	F			F
I-2-64	F	[III]	t-Bu	F
I-2-65	CH ₃	CH ₃	t-Bu	CH ₃
I-2-66	CH ₃	CH ₃		CH ₃
I-2-67	CH ₃	t-Bu	C ₁₂ H ₂₅	CH ₃
I-2-68	CH ₃	t-Bu		CH ₃
I-2-69	CH ₃			CH ₃
I-2-70	CH ₃	[III]	t-Bu	CH ₃
I-2-71	CH ₃	[III]	C ₁₂ H ₂₅	CH ₃
I-2-72	H	CH ₃	t-Bu	Cl
I-2-73	H	CH ₃		Cl
I-2-74	H	t-Bu	C ₁₂ H ₂₅	Cl
I-2-75	H	t-Bu		Cl
I-2-76	H			Cl
I-2-77	H	t-Bu	CH ₃	Cl
I-2-78	H		CH ₃	Cl
I-2-79	H	C ₁₂ H ₂₅	t-Bu	Cl
I-2-80	H		t-Bu	Cl

【0025】

I-2-81	H			Cl
I-2-82	H	[III]	t-Bu	Cl
I-2-83	H	[III]		Cl
I-2-84	H	C ₁₂ H ₂₅	[III]	Cl
I-2-85	Cl	CH ₃	t-Bu	F
I-2-86	Cl	CH ₃		F
I-2-87	Cl	t-Bu	C ₁₂ H ₂₅	F
I-2-88	Cl	t-Bu		F
I-2-89	Cl			F
I-2-90	Cl	t-Bu	CH ₃	F
I-2-91	Cl		CH ₃	F
I-2-92	Cl	C ₁₂ H ₂₅	t-Bu	F
I-2-93	Cl		t-Bu	F
I-2-94	Cl			F
I-2-95	Cl	[III]		F
I-2-96	Cl	t-Bu	[III]	F
I-2-97	H	CH ₃	t-Bu	CH ₃
I-2-98	H	CH ₃	C ₁₂ H ₂₅	CH ₃
I-2-99	H	t-Bu		CH ₃
I-2-100	H	t-Bu		CH ₃
I-2-101	H			CH ₃
I-2-102	H	t-Bu	CH ₃	CH ₃
I-2-103	H		CH ₃	CH ₃
I-2-104	H	C ₁₂ H ₂₅	t-Bu	CH ₃
I-2-105	H		t-Bu	CH ₃
I-2-106	H			CH ₃
I-2-107	H	[III]	CH ₃	CH ₃
I-2-108	H	[III]	t-Bu	CH ₃
I-2-109	H	t-Bu	[III]	CH ₃



















【0026】

I-2-110	H		[III]	CH ₃
---------	---	---	-------	-----------------







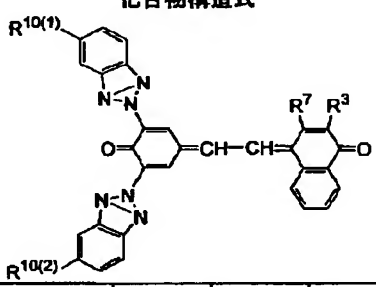
【0027】

化合物番号	化合物構造式					
	R ³	R ⁴	R ⁷	R ⁸	R ¹⁰⁽¹⁾	R ¹⁰⁽²⁾
I-3-1	CH ₃	CH ₃	H	H	H	H
I-3-2	i-Pr	i-Pr	H	H	H	H
I-3-3	t-Bu	t-Bu	H	H	H	H
I-3-4	n-Bu	n-Bu	H	H	H	H
I-3-5			H	H	H	H
I-3-6			H	H	H	H
I-3-7			H	H	H	H
I-3-8	C ₁₂ H ₂₅	C ₁₂ H ₂₅	H	H	H	H
I-3-9	CF ₃	CF ₃	H	H	H	H
I-3-10	OCH ₃	OCH ₃	H	H	H	H
I-3-11	CH ₃	t-Bu	H	H	H	H
I-3-12	CH ₃		H	H	H	H
I-3-13	CH ₃	CF ₃	H	H	H	H
I-3-14	t-Bu		H	H	H	H
I-3-15	t-Bu	C ₁₂ H ₂₅	H	H	H	H
I-3-16	t-Bu	OCH ₃	H	H	H	H
I-3-17	t-Bu	CF ₃	H	H	H	H
I-3-18		CF ₃	H	H	H	H
I-3-19		CF ₃	H	H	H	H
I-3-20	CF ₃	OCH ₃	H	H	H	H
I-3-21	CH ₃	CH ₃	H	H	Cl	Cl
I-3-22	i-Pr	i-Pr	H	H	Cl	Cl
I-3-23	t-Bu	t-Bu	H	H	Cl	Cl

【0028】

I-3-24	$n\text{-Bu}$	$n\text{-Bu}$	H	H	Cl	Cl
I-3-25			H	H	Cl	Cl
I-3-26			H	H	Cl	Cl
I-3-27			H	H	Cl	Cl
I-3-28	$\text{C}_{12}\text{H}_{25}$	$\text{C}_{12}\text{H}_{25}$	H	H	Cl	Cl
I-3-29	CF_3	CF_3	H	H	Cl	Cl
I-3-30	OCH_3	OCH_3	H	H	Cl	Cl
I-3-31	CH_3	$t\text{-Bu}$	H	H	Cl	Cl
I-3-32	CH_3		H	H	Cl	Cl
I-3-33	CH_3	CF_3	H	H	Cl	Cl
I-3-34	$t\text{-Bu}$		H	H	Cl	Cl
I-3-35	$t\text{-Bu}$	$\text{C}_{12}\text{H}_{25}$	H	H	Cl	Cl
I-3-36	$t\text{-Bu}$	OCH_3	H	H	Cl	Cl
I-3-37	$t\text{-Bu}$	CF_3	H	H	Cl	Cl
I-3-38		CF_3	H	H	Cl	Cl
I-3-39		CF_3	H	H	Cl	Cl
I-3-40	CF_3	OCH_3	H	H	Cl	Cl
I-3-41	CH_3	CH_3	H	H	H	Cl
I-3-42	$i\text{-Pr}$	$i\text{-Pr}$	H	H	H	Cl
I-3-43	$t\text{-Bu}$	$t\text{-Bu}$	H	H	H	Cl
I-3-44	$n\text{-Bu}$	$n\text{-Bu}$	H	H	H	Cl
I-3-45			H	H	H	Cl
I-3-46			H	H	H	Cl
I-3-47			H	H	H	Cl
I-3-48	$\text{C}_{12}\text{H}_{25}$	$\text{C}_{12}\text{H}_{25}$	H	H	H	Cl
I-3-49	CF_3	CF_3	H	H	H	Cl
I-3-50	OCH_3	OCH_3	H	H	H	Cl
I-3-51	CH_3	$t\text{-Bu}$	H	H	H	Cl
I-3-52	CH_3		H	H	H	Cl
I-3-53	CH_3	CF_3	H	H	H	Cl
I-3-54	$t\text{-Bu}$		H	H	H	Cl

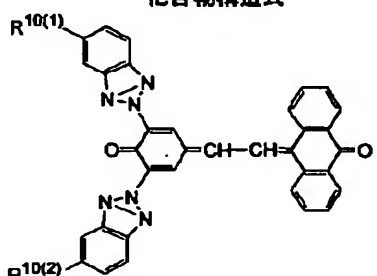
[0029]

I-3-55	t-Bu	C ₁₂ H ₂₅	H	H	H	Cl
I-3-56	t-Bu	OCH ₃	H	H	H	Cl
I-3-57	t-Bu	CF ₃	H	H	H	Cl
I-3-58		CF ₃	H	H	H	Cl
I-3-59		CF ₃	H	H	H	Cl
I-3-60	CF ₃	OCH ₃	H	H	H	Cl
I-3-61	CH ₃	t-Bu	H	H	Cl	H
I-3-62	CH ₃		H	H	Cl	H
I-3-63	CH ₃	CF ₃	H	H	Cl	H
I-3-64	t-Bu		H	H	Cl	H
I-3-65	t-Bu	C ₁₂ H ₂₅	H	H	Cl	H
I-3-66	t-Bu	OCH ₃	H	H	Cl	H
I-3-67	t-Bu	CF ₃	H	H	Cl	H
I-3-68		CF ₃	H	H	Cl	H
I-3-69		CF ₃	H	H	Cl	H
I-3-70	CF ₃	OCH ₃	H	H	Cl	H
I-3-71	CH ₃	CH ₃	CH ₃	CH ₃	H	H
I-3-72	CH ₃	CH ₃	CH ₃	CH ₃	Cl	Cl
I-3-73	CH ₃	CH ₃	CH ₃	CH ₃	H	Cl
化合物番号	化合物構造式 					
	R ³	R ⁴	R ⁷	R ⁸	R ¹⁰⁽¹⁾	R ¹⁰⁽²⁾
	I-3-74	H	—	H	—	H
	I-3-75	H	—	H	—	Cl
	I-3-76	H	—	H	—	Cl
	I-3-77	CH ₃	—	H	—	H
	I-3-78	CH ₃	—	H	—	Cl

【0030】

31

32

I-3-79	CH ₃	—	H	—	H	Cl
化合物番号	化合物構造式 					
	R ³	R ⁴	R ⁷	R ⁸	R ¹⁰⁽¹⁾	R ¹⁰⁽²⁾
I-3-80	—	—	—	—	H	H
I-3-81	—	—	—	—	Cl	Cl
I-3-82	—	—	—	—	H	Cl

【 0 0 3 1 】

20




30

40

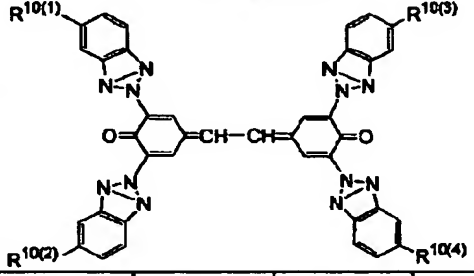
50

化合物番号	化合物構造式				
		R^3	$R^{10(1)}$	$R^{10(2)}$	$R^{10(4)}$
I-4-1	CH ₃	H	H	H	H
I-4-2	i-Pr	H	H	H	H
I-4-3	t-Bu	H	H	H	H
I-4-4	n-Bu	H	H	H	H
I-4-5		H	H	H	H
I-4-6		H	H	H	H
I-4-7		H	H	H	H
I-4-8	C ₁₂ H ₂₅	H	H	H	H
I-4-9	CF ₃	H	H	H	H
I-4-10	OCH ₃	H	H	H	H
I-4-11	[III]	H	H	H	H
I-4-12	CH ₃	H	H	H	Cl
I-4-13	i-Pr	H	H	H	Cl
I-4-14	t-Bu	H	H	H	Cl
I-4-15	n-Bu	H	H	H	Cl
I-4-16		H	H	H	Cl
I-4-17		H	H	H	Cl
I-4-18		H	H	H	Cl
I-4-19	C ₁₂ H ₂₅	H	H	H	Cl
I-4-20	CF ₃	H	H	H	Cl
I-4-21	OCH ₃	H	H	H	Cl
I-4-22	[III]	H	H	H	Cl
I-4-23	CH ₃	Cl	H	H	H
I-4-24	i-Pr	Cl	H	H	H

【0032】

I-4-25	t-Bu	Cl	H	H
I-4-26	n-Bu	Cl	H	H
I-4-27		Cl	H	H
I-4-28		Cl	H	H
I-4-29		Cl	H	H
I-4-30	C ₁₂ H ₂₅	Cl	H	H
I-4-31	CF ₃	Cl	H	H
I-4-32	OCH ₃	H	H	Cl
I-4-33	[III]	H	H	Cl

【0033】

化合物番号	化合物構造式			
				
	R ¹⁰⁽¹⁾	R ¹⁰⁽²⁾	R ¹⁰⁽³⁾	R ¹⁰⁽⁴⁾
I-5-1	H	H	H	H
I-5-2	Cl	H	H	H
I-5-3	Cl	Cl	H	H
I-5-4	Cl	H	Cl	H
I-5-5	Cl	Cl	Cl	H
I-5-6	Cl	Cl	Cl	Cl

【0034】本発明の電子写真用感光体の実施の形態について、図面を参照しながら説明する。図1は、本発明の感光体の一実施例を示す概念的断面図で、1は導電性基体、2は下引き層、3は感光層、4は保護層であり、下引き層2と保護層4とは、必要に応じて設けられる。感光層3は、電荷発生機能と電荷輸送機能とを併せ持ち、1つの層で両方の機能を有する単層型や、電荷発生層と電荷輸送層とに分離した機能分離型がある。主な具体例としては、図2から図4で示されるような層構成の感光体が挙げられる。図2は、感光層3が単層型である感光体である。図3は、感光層3が、電荷発生層3a、電荷輸送層3bの順に積層された機能分離型積層感光体である。図4は、感光層が、電荷輸送層3b、電荷発生層3aの順に積層され、保護層4を有する機能分離型積層感光体である。

【0035】導電性基体1は、感光体の電極としての役目と同時に他の各層の支持体となっており、円筒状、板状、フィルム状のいずれでもよく、材質的にはアルミニウム、ステンレス鋼、ニッケルなどの金属、あるいはガ

ラス、樹脂などの上に導電処理を施したものでよい。

【0036】下引き層2は、必要に応じて設けることができ、樹脂を主成分とする層やアルマイト等の酸化皮膜等からなり、導電性基体から感光層への不要な電荷の注入防止、基体表面の欠陥被覆、感光層の接着性の向上等の目的で必要に応じて設けられる。下引き層用の樹脂バインダーとしては、ポリカーボネート樹脂、ポリエステル樹脂、ポリビニルアセタール樹脂、ポリビニルブチラール樹脂、塩化ビニル樹脂、酢酸ビニル樹脂、ポリエチレン、ポリプロピレン、ポリスチレン、アクリル樹脂、ポリウレタン樹脂、エポキシ樹脂、メラミン樹脂、シリコーン樹脂、ポリアミド樹脂、ポリスチレン樹脂、ポリアセタール樹脂、ポリアリレート樹脂、ポリスルホン樹脂、メタクリル酸エステルの重合体およびこれらの共重合体などを適宜組み合わせ使用することが可能である。また、樹脂バインダー中には、酸化ケイ素（シリカ）、酸化チタン、酸化亜鉛、酸化カルシウム、酸化アルミニウム（アルミナ）、酸化ジルコニウム等の金属酸化物、硫化バリウム、硫化カルシウム等の金属硫化物、

窒化ケイ素、窒化アルミニウム等の金属窒化物、金属酸化物微粒子等を含有してもよい。

【0037】樹脂を主成分とする下引き層の場合、電子輸送性の付与、電荷トラップの低減等を目的として、本発明の新規スチルベンキノン化合物を含有させることができる。含有量は、下引き層の固形分に対して、0.1～60重量%であり、好ましくは、5～40重量%である。

【0038】下引き層の膜厚は、下引き層の配合組成にも依存するが、繰り返し連続使用したときに残留電位が増大するなどの悪影響が出ない範囲で任意に設定できる。

【0039】感光層3は、機能分離型の場合は、主として電荷発生層3aと電荷輸送層3bとの2層からなり、単層型の場合は、1層からなる。

【0040】電荷発生層3aは、有機光導電性物質を真空蒸着または有機光導電性物質の粒子を樹脂バインダー中に分散させた材料を塗布して形成され、光を受容して電荷を発生する。また、その電荷発生効率が高いことと同時に発生した電荷の電荷輸送層3bへの注入性が重要であり、電場依存性が少なく低電場でも注入の良いことが望ましい。

【0041】電荷発生層は、電荷発生機能を有すればよいので、その膜厚は、電荷発生物質の光吸収係数より決まり、一般的には5μm以下であり、好適には1μm以下である。

【0042】電荷発生層は、電荷発生物質を主体としてこれに電荷輸送物質などを添加して使用することも可能である。電荷発生物質として、フタロシアニン系顔料、アゾ顔料、アントアントロン顔料、ペリレン顔料、ペリノン顔料、スクアリリウム顔料、チアピリリウム顔料、キナクリドン顔料等を用いることができ、またこれらの顔料を組み合わせることもよい。特にアゾ顔料としては、ジスアゾ顔料、トリスアゾ顔料、ペリレン顔料としては、N, N'-ビス(3, 5-ジメチルフェニル)-3, 4:9, 10-ペリレンビス(カルボキシイミド)、フタロシアニン系顔料としては、無金属フタロシアニン、銅フタロシアニン、チタニルフタロシアニンが好ましく、更には、X型無金属フタロシアニン、 τ 型無金属フタロシアニン、 ϵ 型銅フタロシアニン、 α 型チタニルフタロシアニン、 β 型チタニルフタロシアニン、 γ 型チタニルフタロシアニン、アモルファスチタニルフタロシアニン、特開平第8-209023号公報に記載のCuK α : X線回折スペクトルにてブラッグ角2 θ が

9.6°を最大ピークとするチタニルフタロシアニンが好ましい。

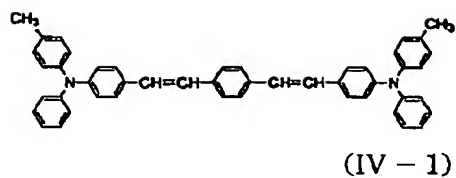
【0043】電荷発生層用の樹脂バインダーとしては、ポリビニルアセタール樹脂、ポリビニルブチラール樹脂、塩化ビニル樹脂、酢酸ビニル樹脂、シリコーン樹脂、ポリカーボネート樹脂、ポリエステル樹脂、ポリエチレン、ポリプロピレン、ポリスチレン、アクリル樹脂、ポリウレタン樹脂、エポキシ樹脂、メラミン樹脂、ポリアミド樹脂、ポリスチレン樹脂、ポリアセタール樹脂、ポリアリレート樹脂、ポリスルホン樹脂、メタクリル酸エステル重合体およびこれらの共重合体などを適宜組み合わせる使用することが可能である。

【0044】電荷輸送層3bは樹脂バインダー中に電荷輸送物質を分散させた材料からなる塗膜であり、暗所では絶縁体層として感光体の電荷を保持し、光受容時には電荷発生層から注入される電荷を輸送する機能を発揮する。

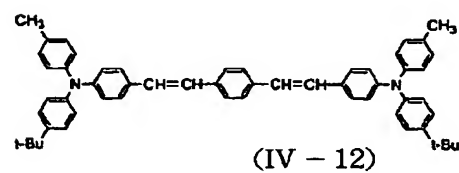
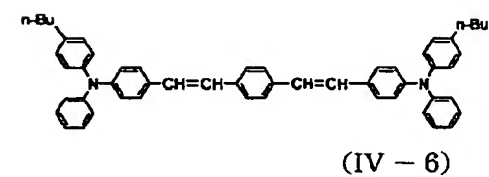
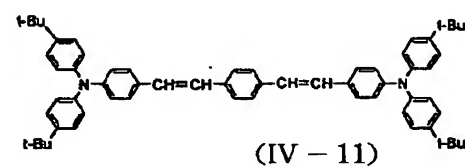
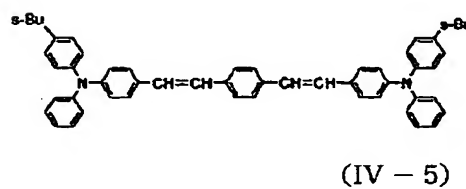
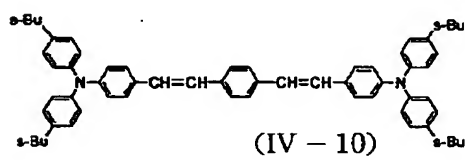
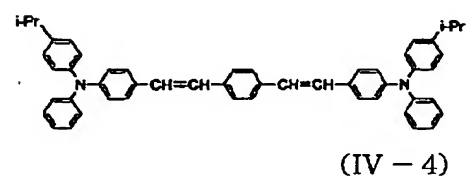
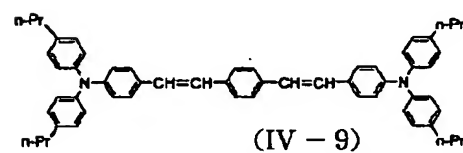
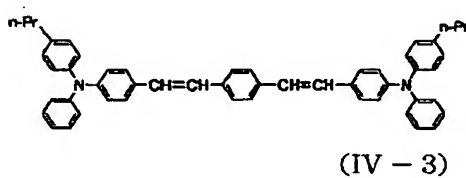
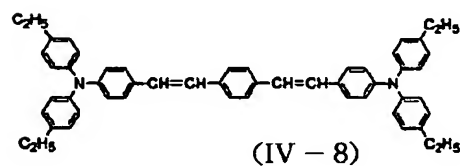
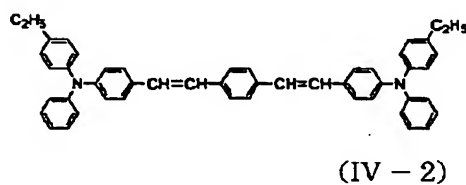
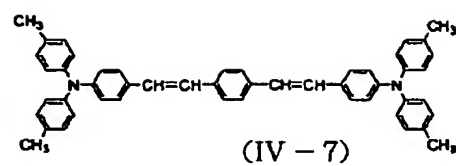
【0045】電荷輸送物質としては、正孔輸送物質として、前記一般式(IV)で示される化合物が好適であるが、その他にも、ヒドラゾン化合物、ピラゾリン化合物、ピラズロン化合物、オキサジアゾール化合物、オキサゾール化合物、アリールアミン化合物、ベンジジン化合物、スチルベン化合物、スチリル化合物、ポリビニルカルバゾール、ポリシラン等の正孔輸送物質または、本発明の新規電子輸送物質である新規スチルベンキノン化合物、無水コハク酸、無水マレイン酸、ジブロム無水コハク酸、無水フタル酸、3-ニトロ無水フタル酸、4-ニトロ無水フタル酸、無水ピロメリット酸、ピロメリット酸、トリメリット酸、無水トリメリット酸、フタルイミド、4-ニトロフタルイミド、テトラシアノエチレン、テトラシアノキノジメタン、クロラニル、プロマニル、*o*-ニトロ安息香酸、トリニトロフルオレノン、キノン、ベンゾキノン、ジフェノキノン、ナフトキノン、アントラキノン、スチルベンキノン等の電子受容物質、電子輸送物質を使用することができ、これら電荷輸送物質を1種または2種以上組み合わせる使用することが可能である。前記一般式(IV)で示される化合物としては、例えば、以下に(IV-1)～(IV-136)で示される構造式の化合物が用いられ、また、その他の電荷輸送物質としては、以下に(V-1)～(V-76)で示される構造式の化合物が用いられるが、これらに限定されるものではない。

【0046】

39

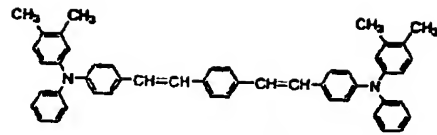


40



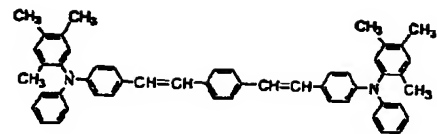
【0047】

41

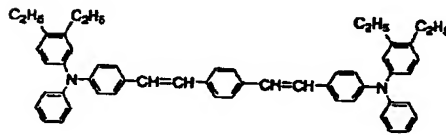


(IV - 13)

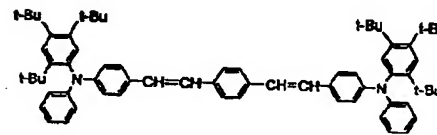
42



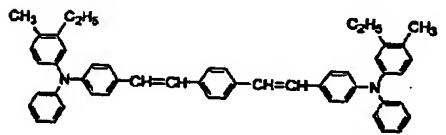
(IV - 19)



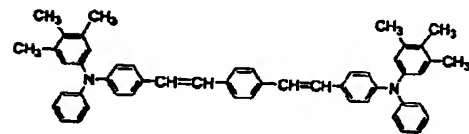
(IV - 14)



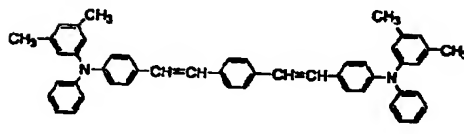
(IV - 20)



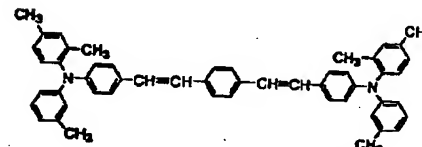
(IV - 15)



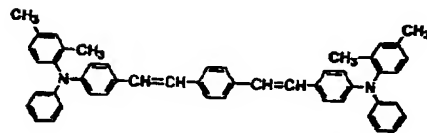
(IV - 21)



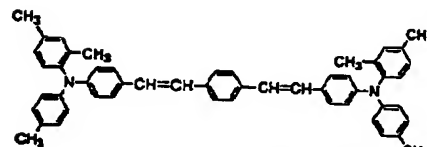
(IV - 16)



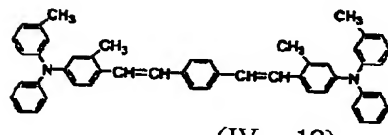
(IV - 22)



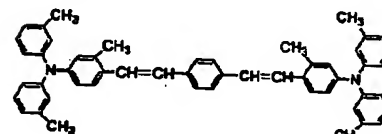
(IV - 17)



(IV - 23)



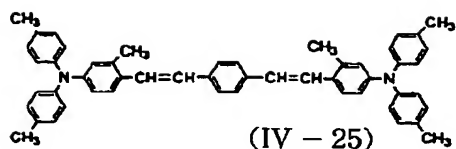
(IV - 18)



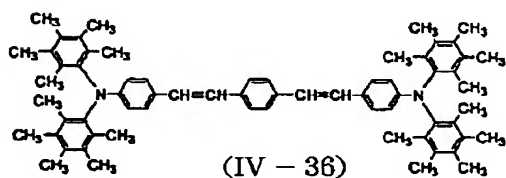
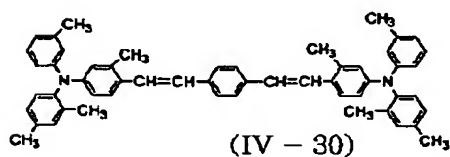
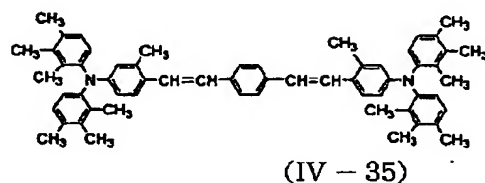
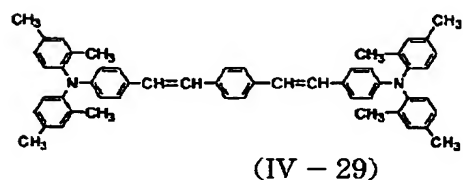
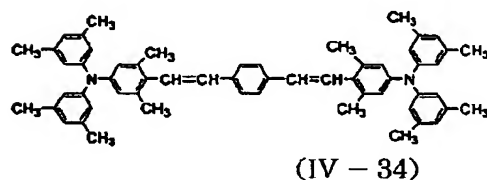
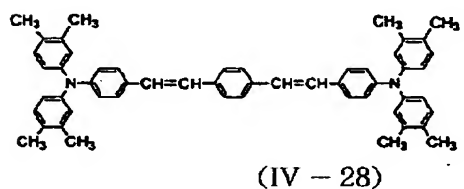
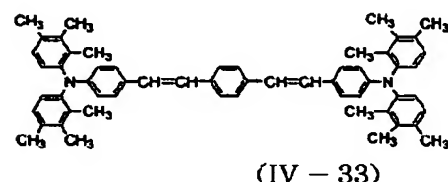
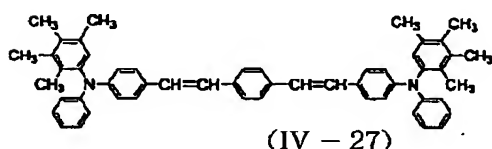
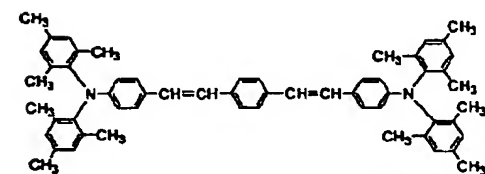
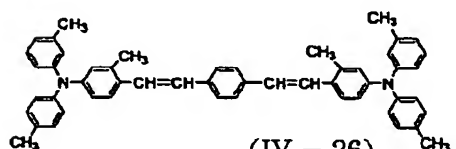
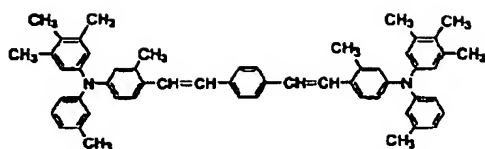
(IV - 24)

【 0 0 4 8 】

43

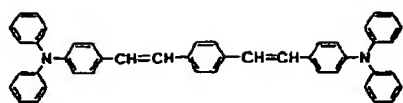


44



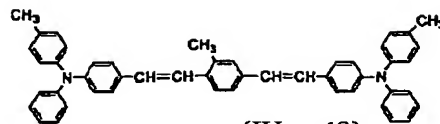
【 0 0 4 9 】

45

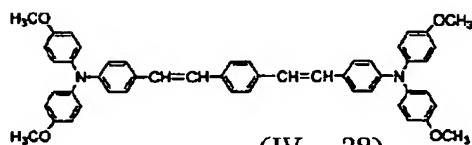


(IV - 37)

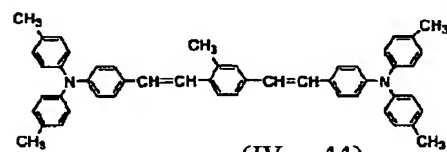
46



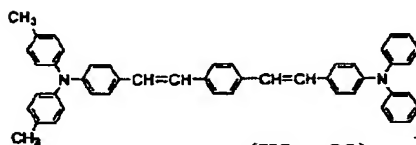
(IV - 43)



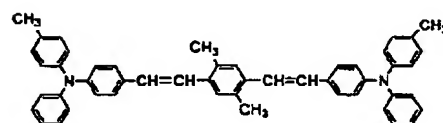
(IV - 38)



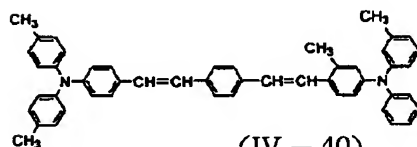
(IV - 44)



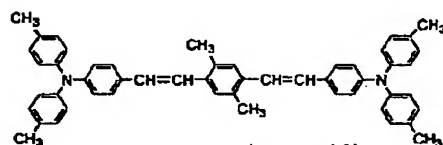
(IV - 39)



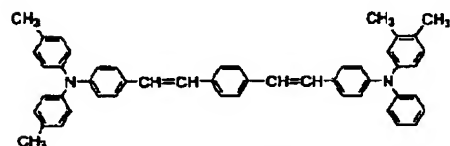
(IV - 45)



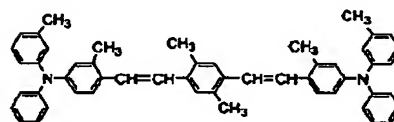
(IV - 40)



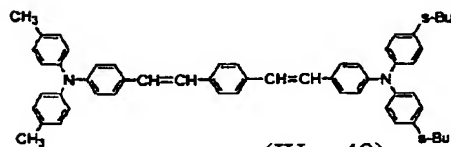
(IV - 46)



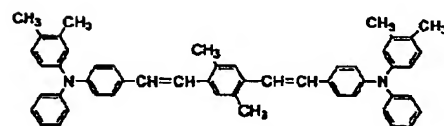
(IV - 41)



(IV - 47)



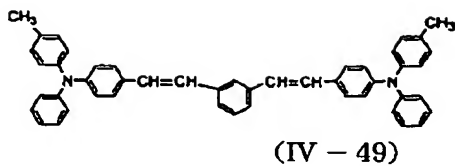
(IV - 42)



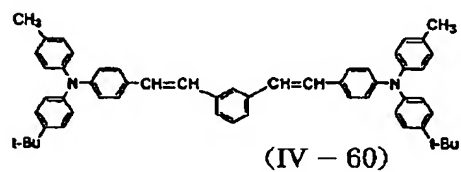
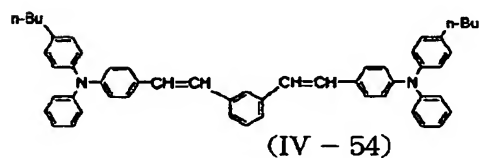
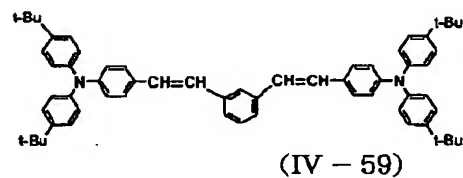
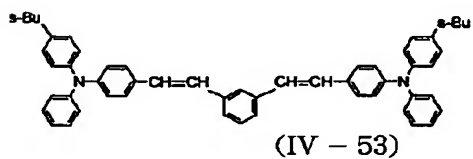
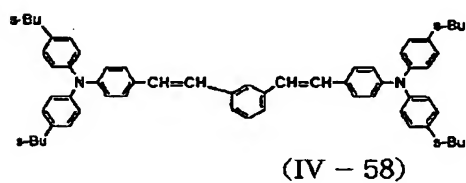
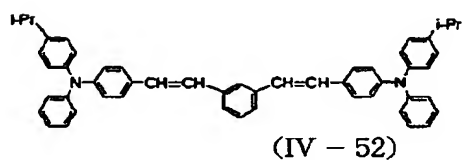
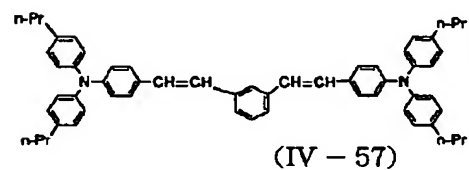
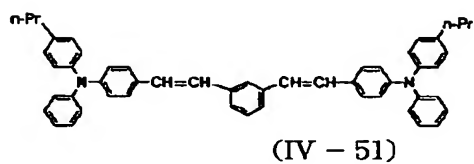
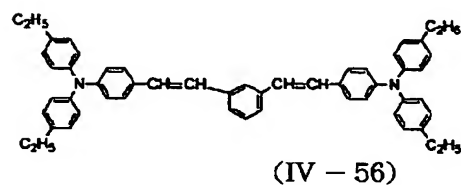
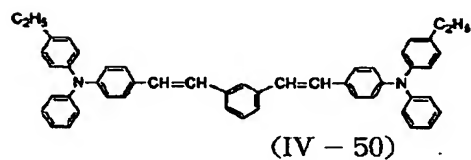
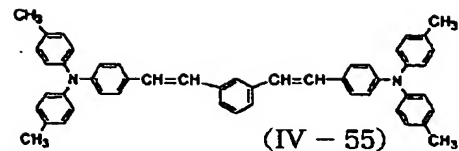
(IV - 48)

【 0050 】

47

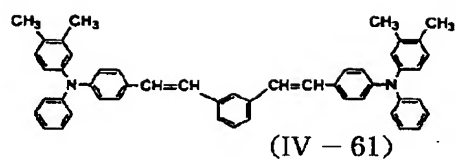


48

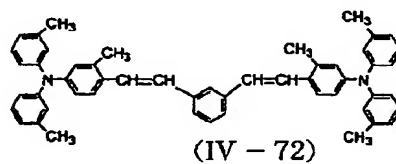
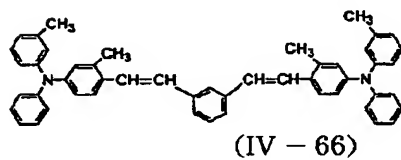
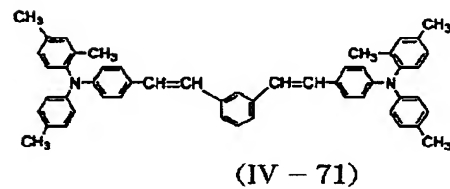
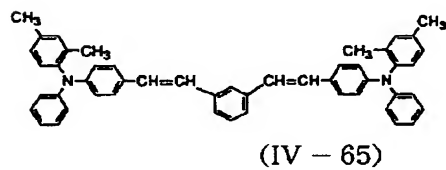
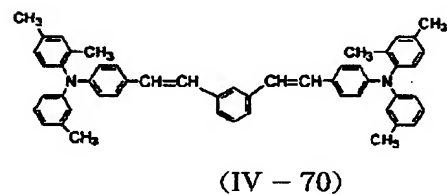
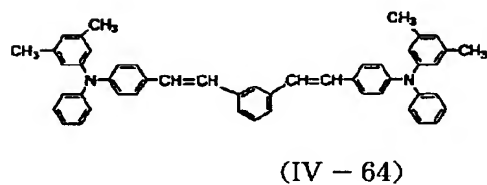
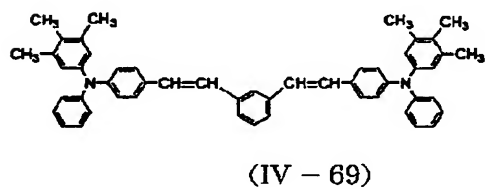
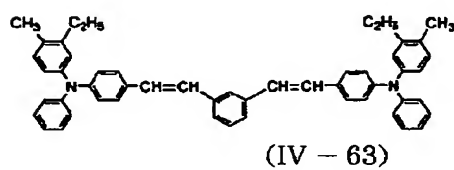
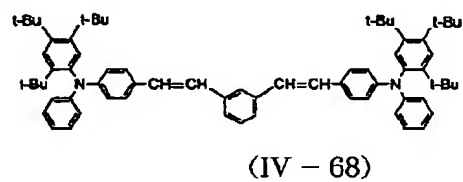
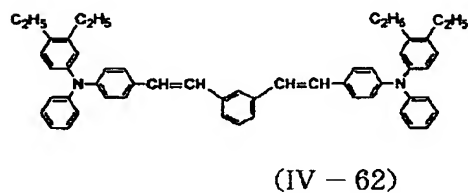
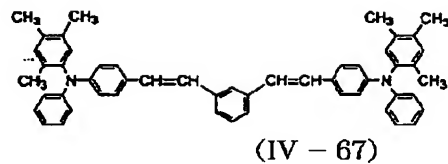


【 0 0 5 1 】

49

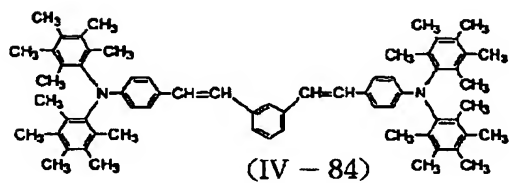
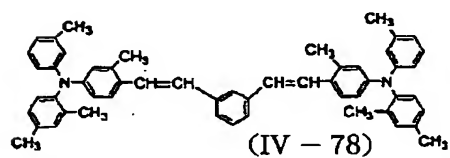
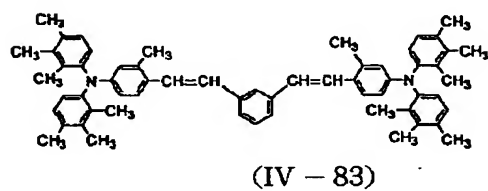
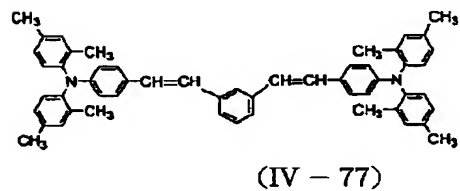
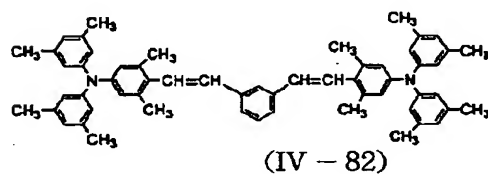
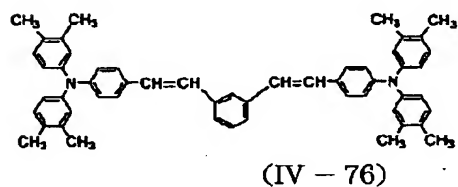
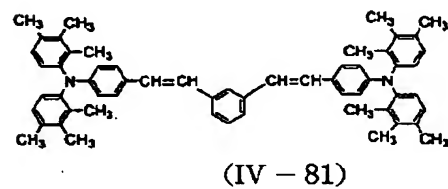
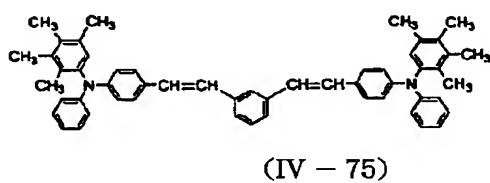
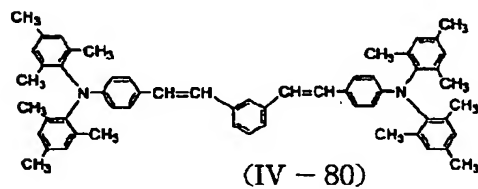
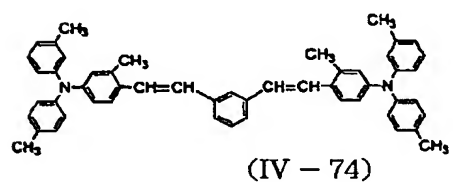
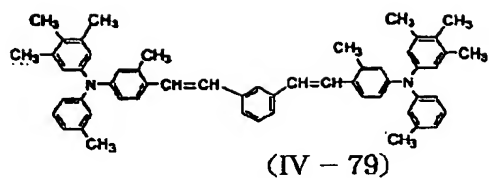
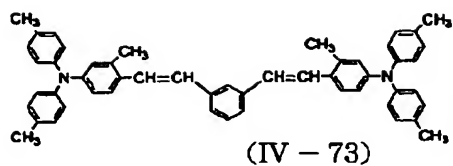


50

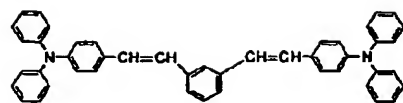


【 0 0 5 2 】

52

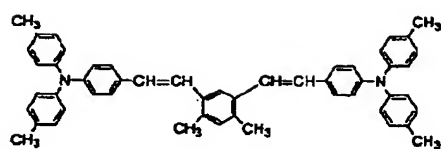


53

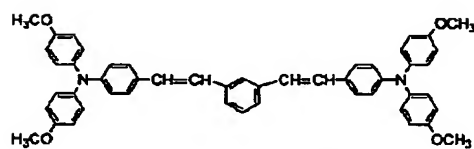


(IV-85)

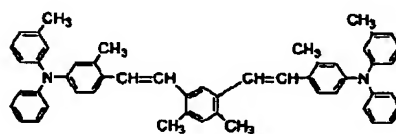
54



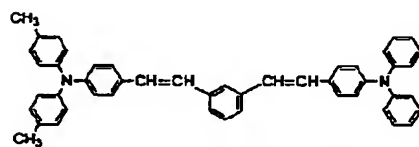
(IV-91)



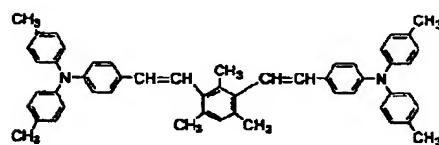
(IV-86)



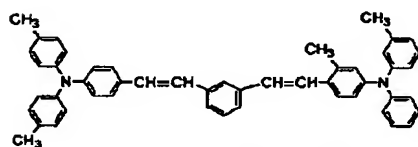
(IV-92)



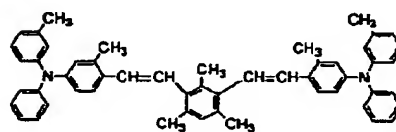
(IV-87)



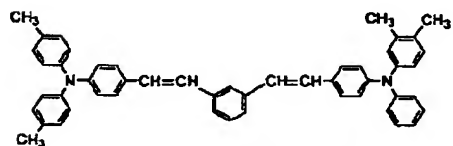
(IV-93)



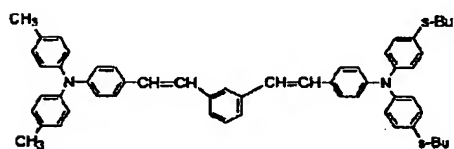
(IV-88)



(IV-94)



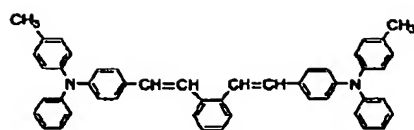
(IV-89)



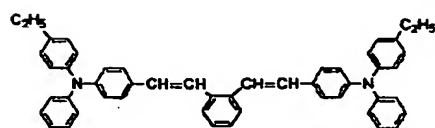
(IV-90)

【 0 0 5 4 】

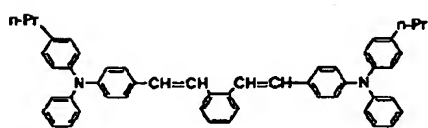
55



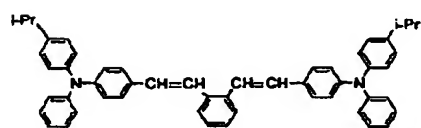
(IV - 95)



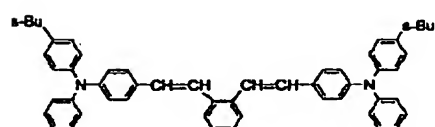
(IV - 96)



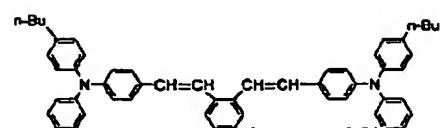
(IV - 97)



(IV - 98)

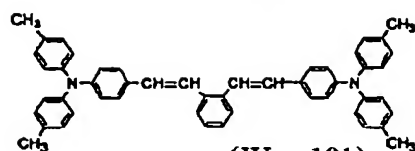


(IV - 99)

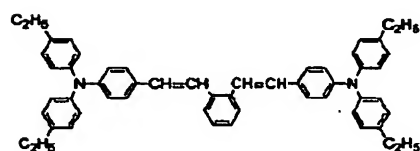


(IV - 100)

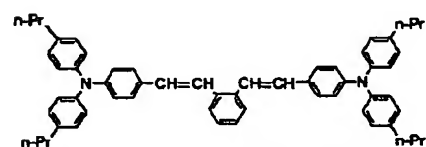
56



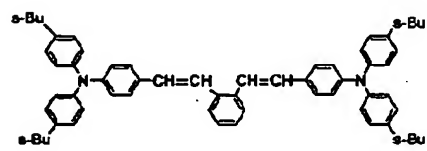
(IV - 101)



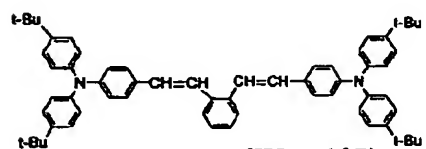
(IV - 102)



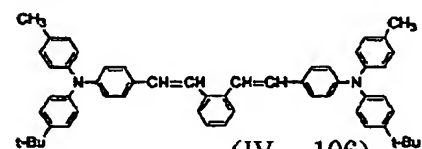
(IV - 103)



(IV - 104)



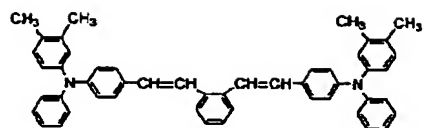
(IV - 105)



(IV - 106)

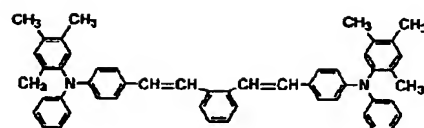
【 0 0 5 5 】

57

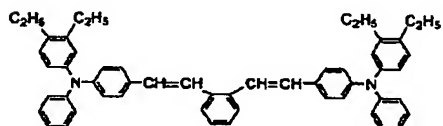


(IV - 107)

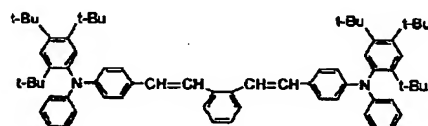
58



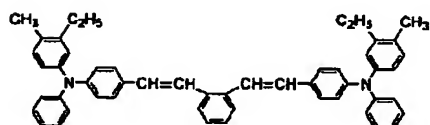
(IV - 113)



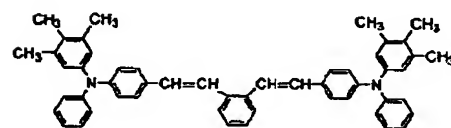
(IV - 108)



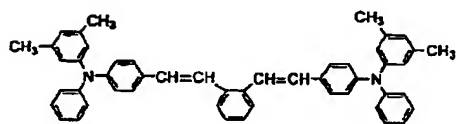
(IV - 114)



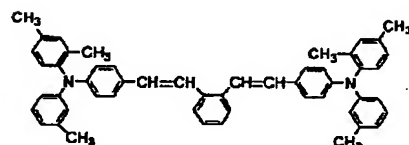
(IV - 109)



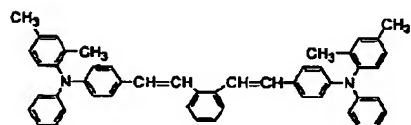
(IV - 115)



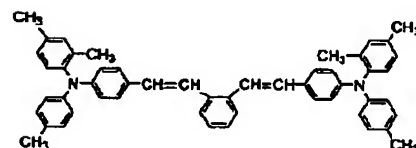
(IV - 110)



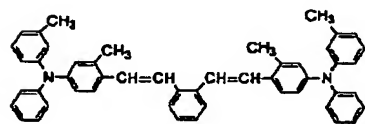
(IV - 116)



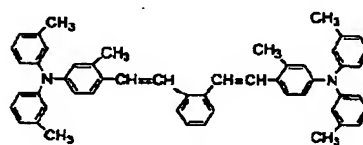
(IV - 111)



(IV - 117)



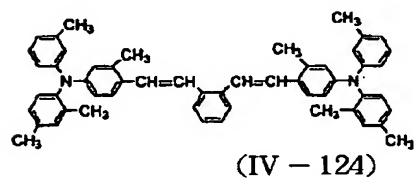
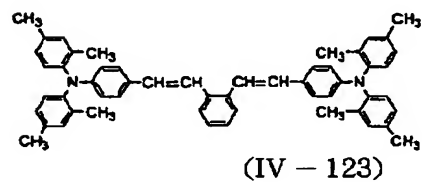
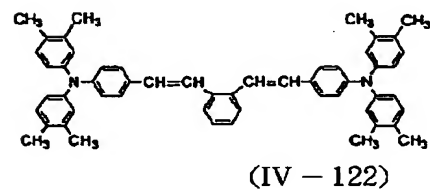
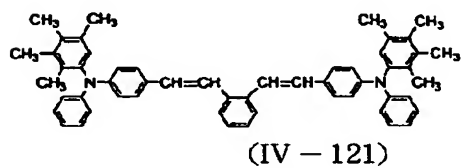
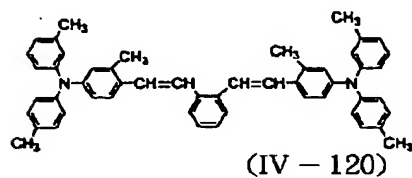
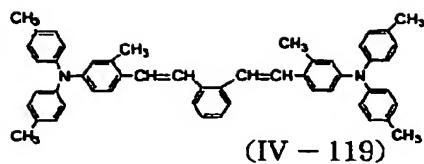
(IV - 112)



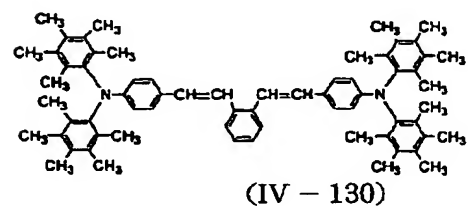
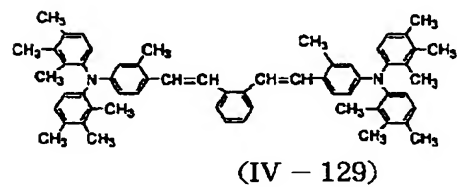
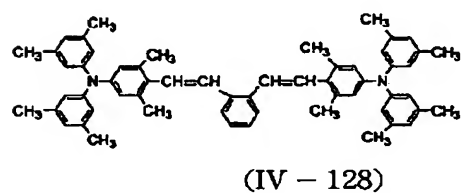
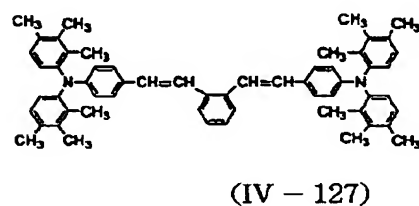
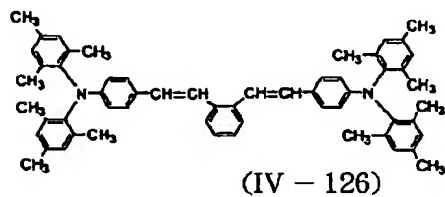
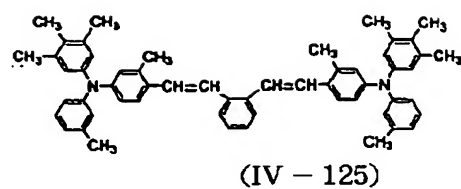
(IV - 118)

【 0 0 5 6 】

59

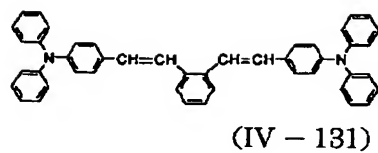


60

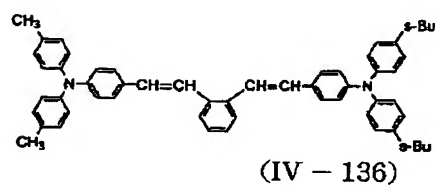
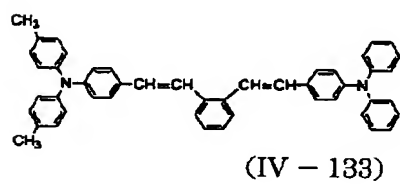
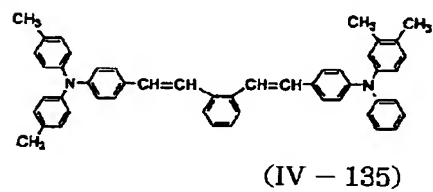
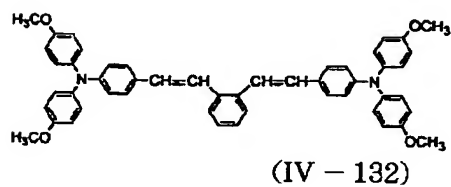
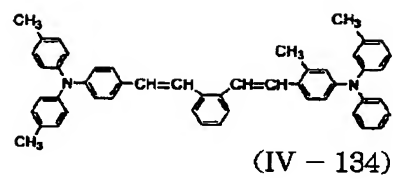


【0057】

61



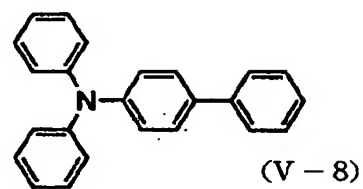
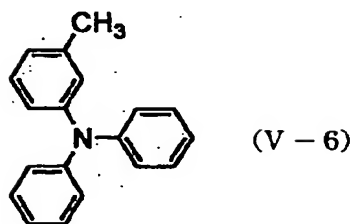
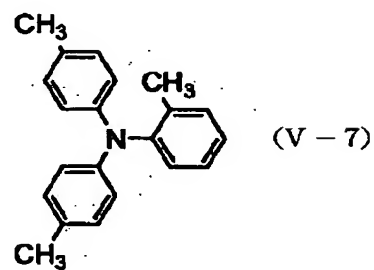
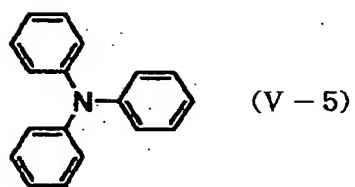
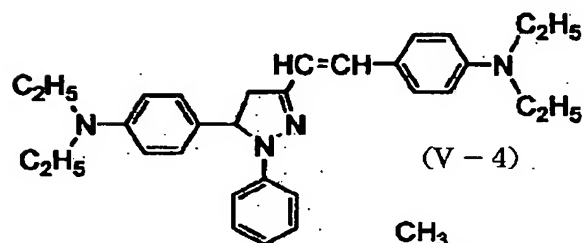
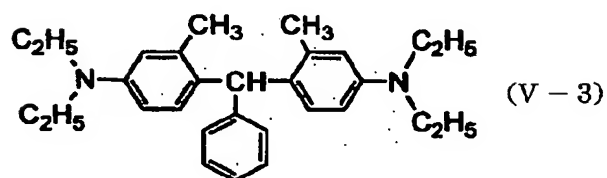
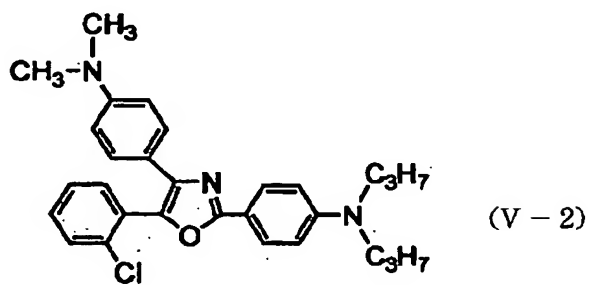
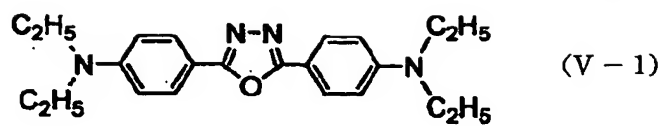
62



【 0 0 5 8 】

63

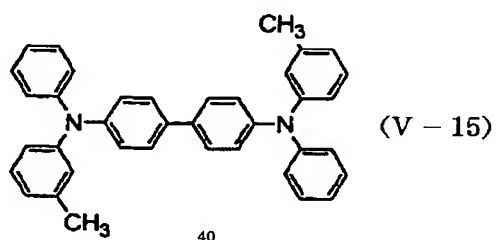
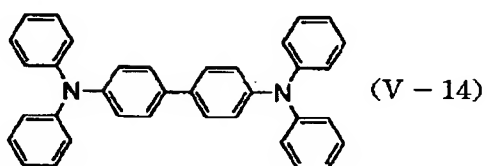
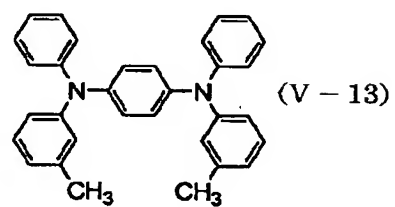
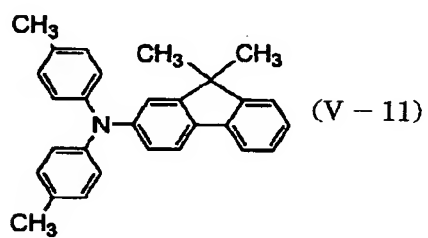
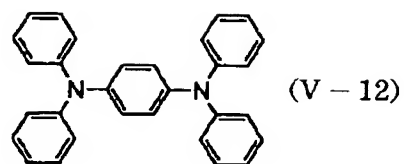
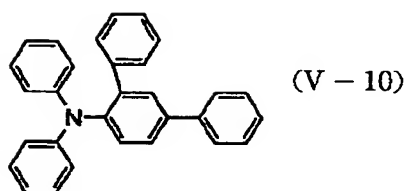
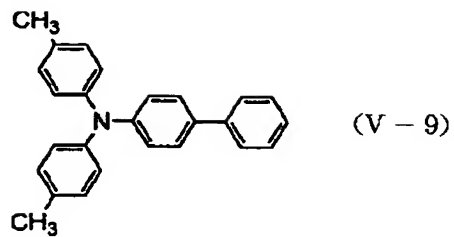
64



【0059】

65

66

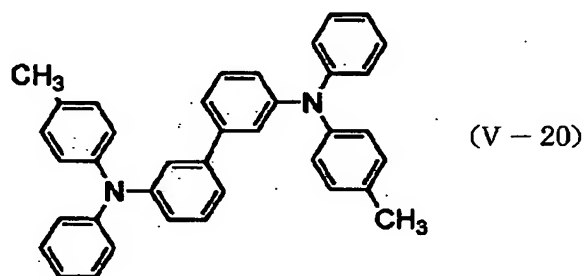
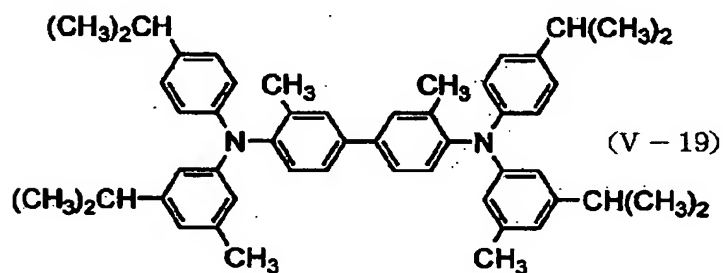
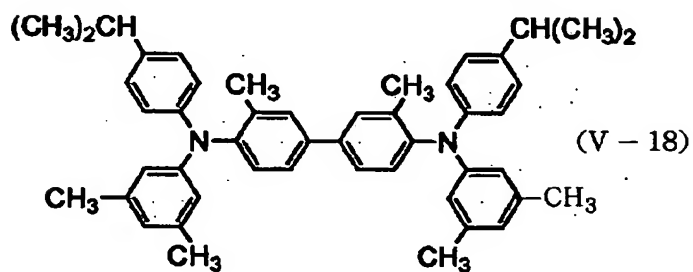
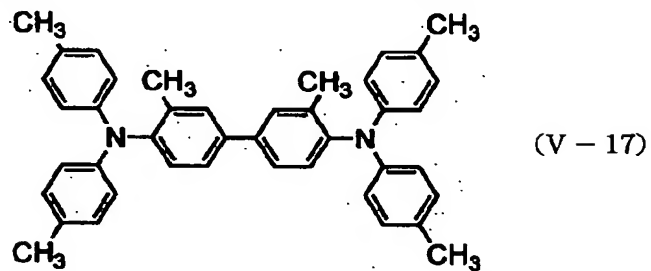
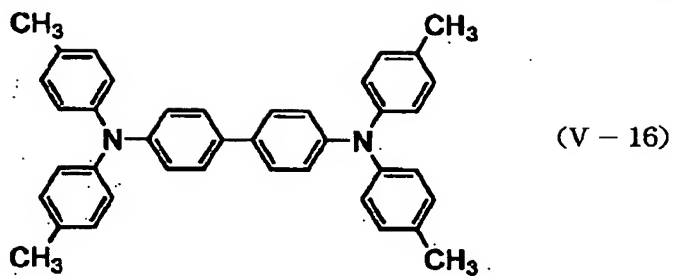


【0060】

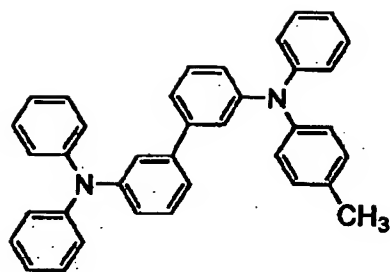
40

67

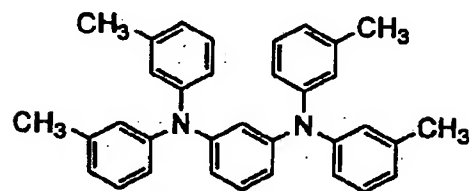
68



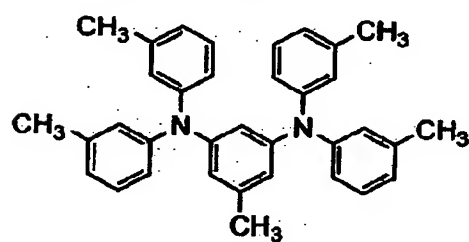
【0061】



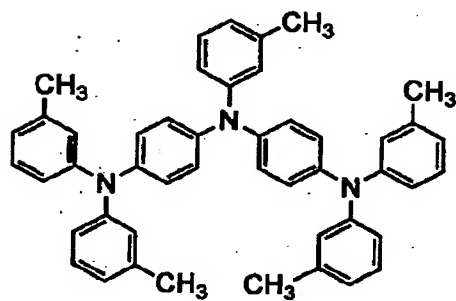
(V - 21)



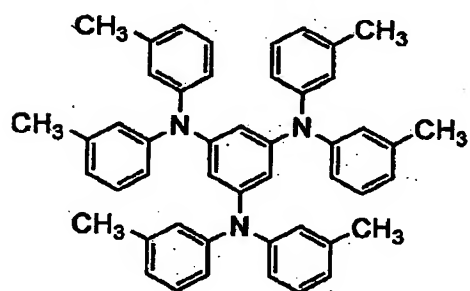
(V - 22)



(V - 23)



(V - 24)

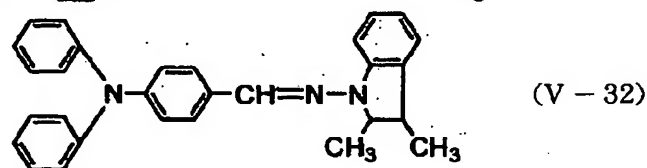
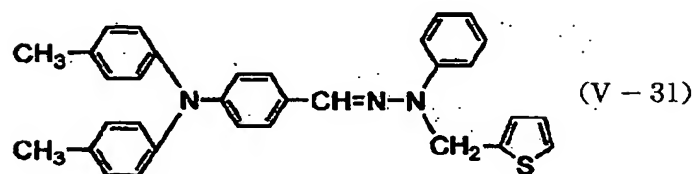
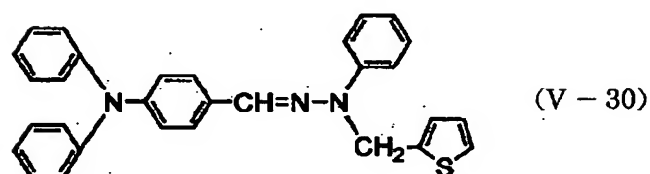
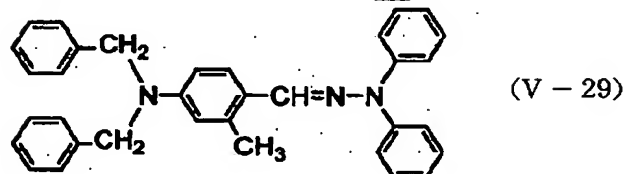
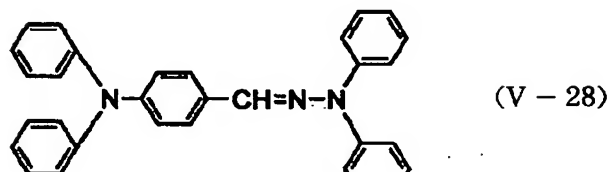
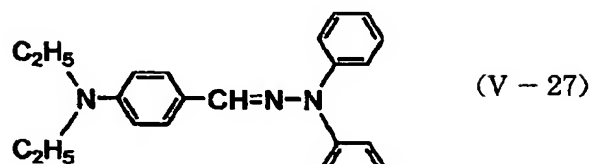
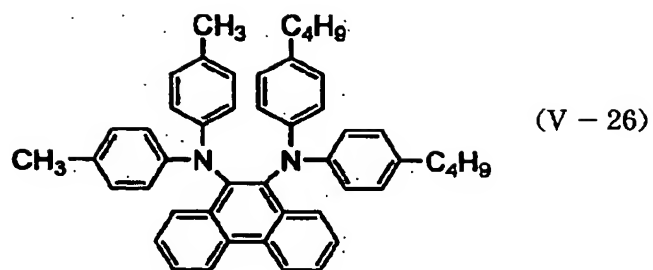


(V - 25)

【0062】

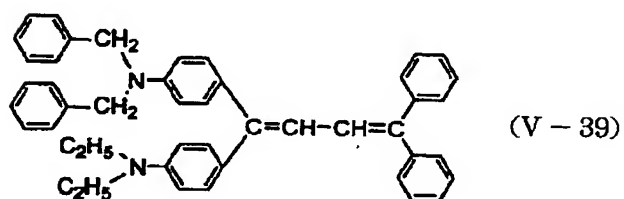
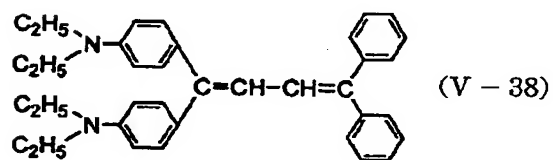
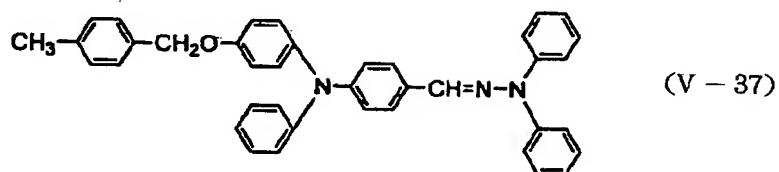
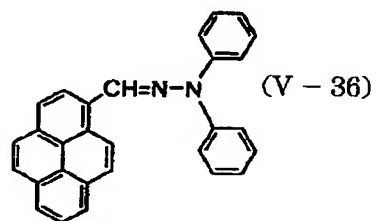
71

72



【0063】

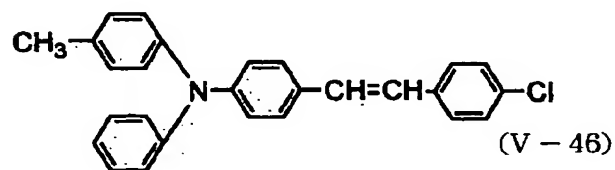
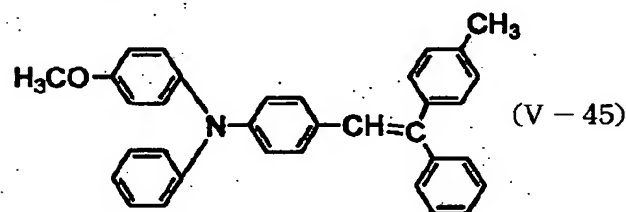
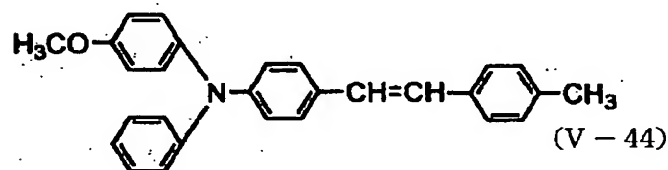
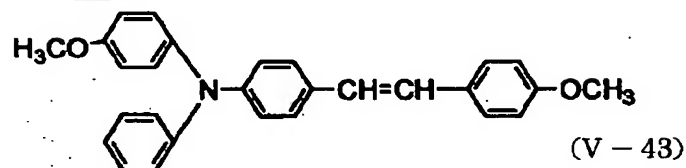
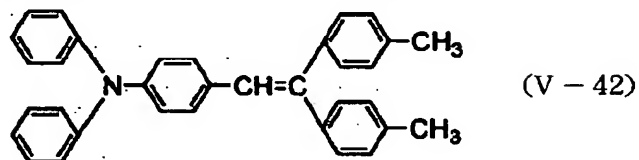
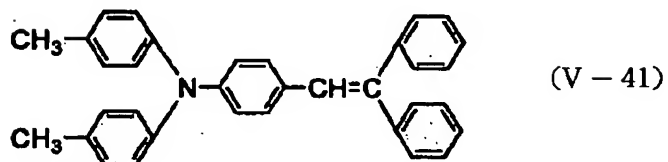
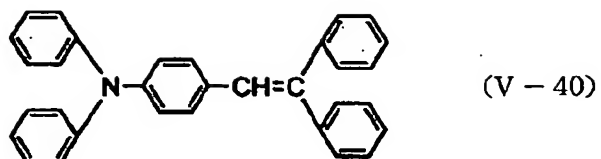
74



【 0 0 6 4 】

75

76

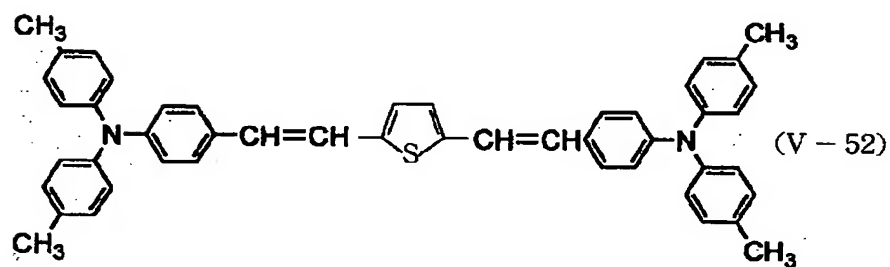
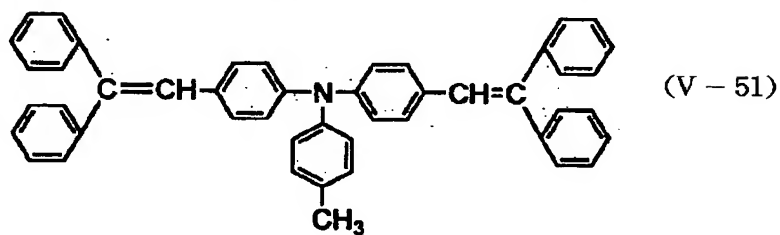
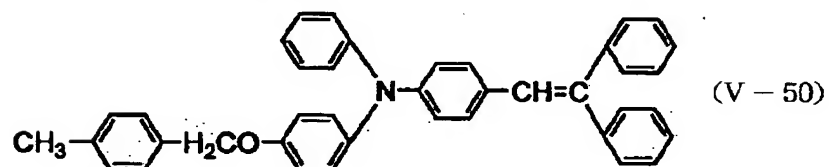
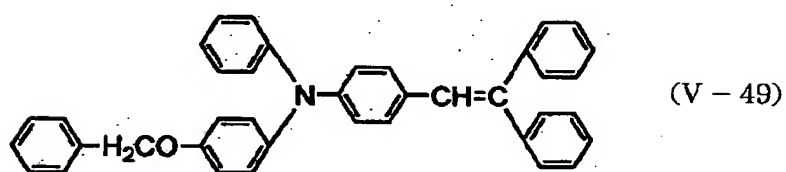
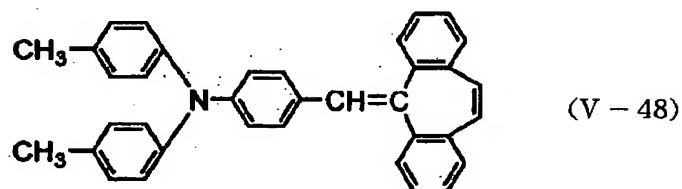
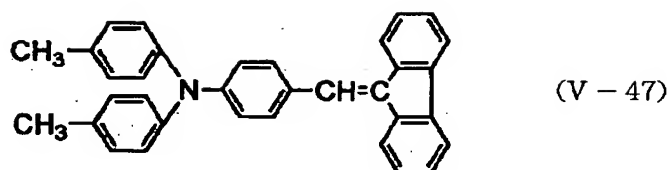


【 0 0 6 5 】

40

77

78

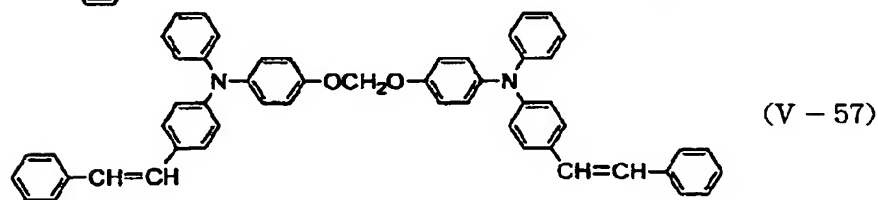
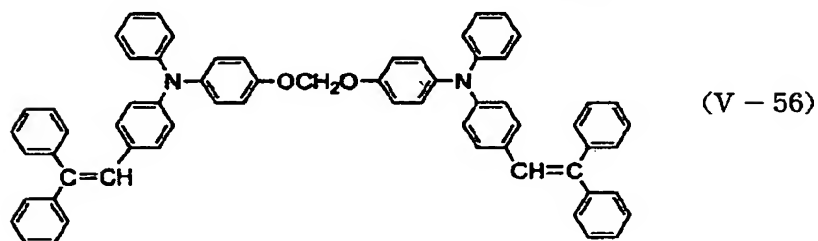
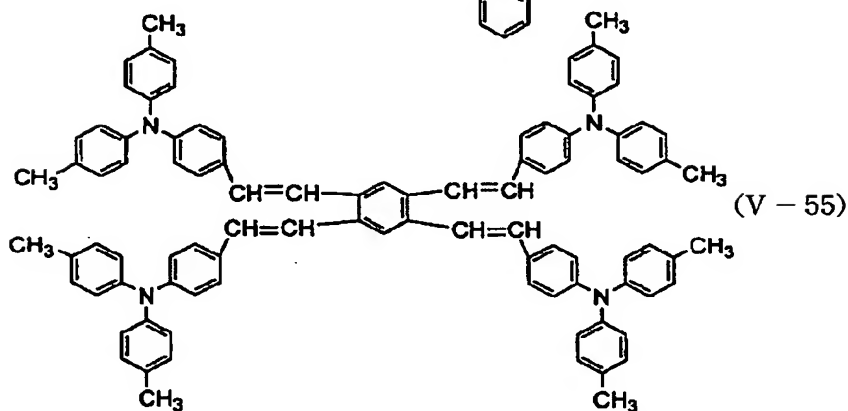
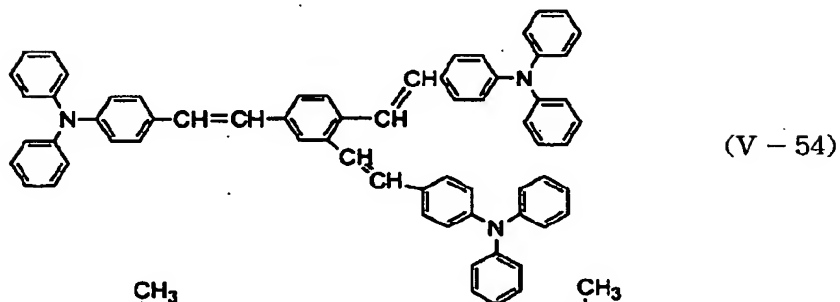
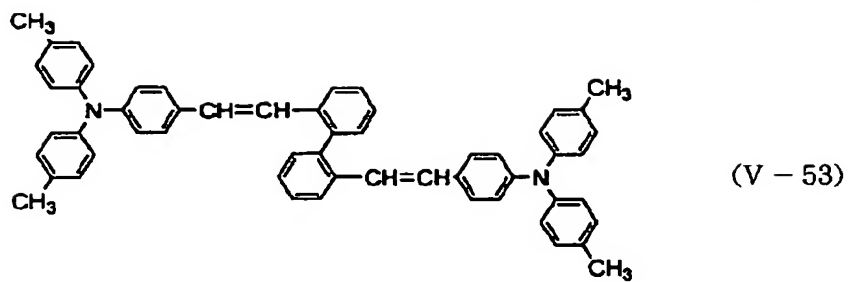


【 0 0 6 6 】

40

79

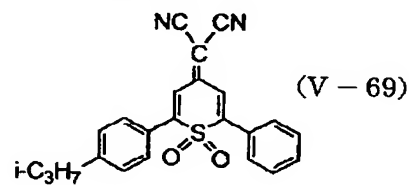
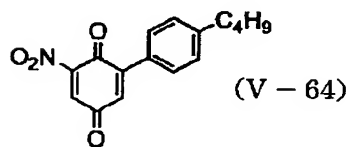
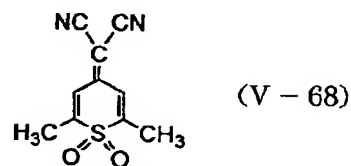
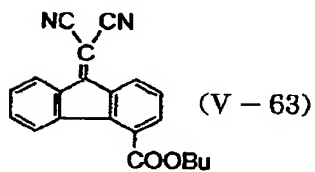
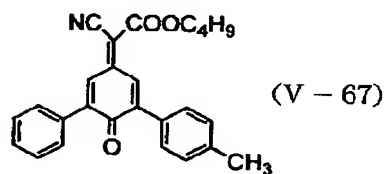
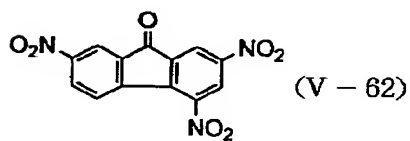
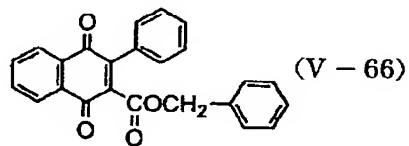
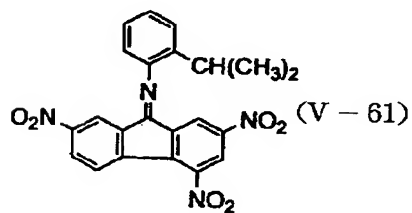
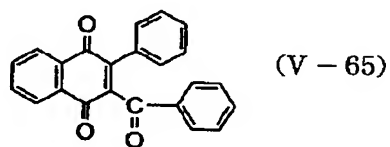
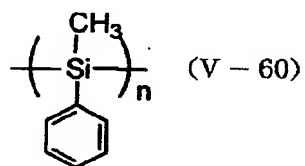
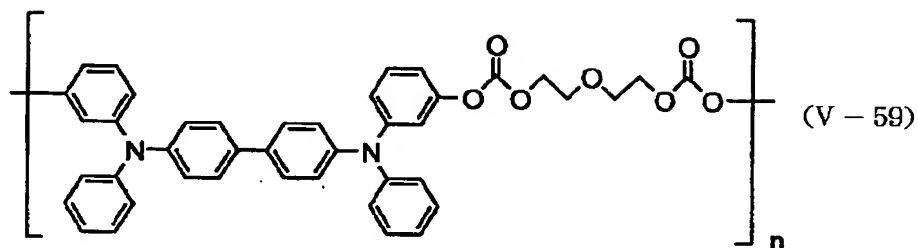
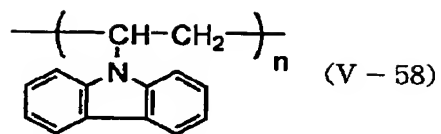
80



【0067】

81

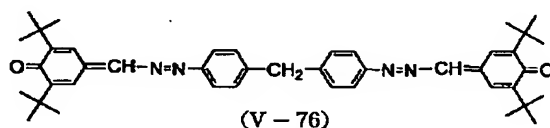
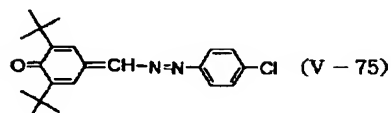
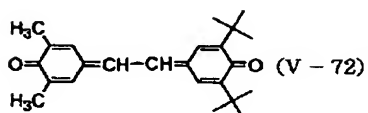
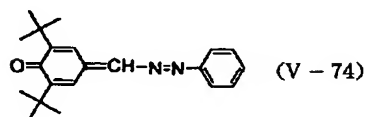
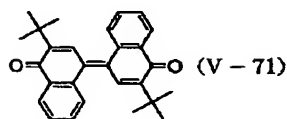
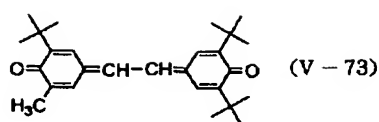
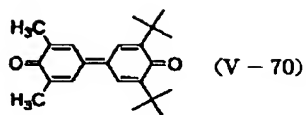
82



【0068】

83

84



【0069】電荷輸送層用の樹脂バインダーとしては、
 ポリカーボネート樹脂、ポリエステル樹脂、ポリビニル
 アセタール樹脂、ポリビニルブチラール樹脂、塩化ビニ
 ル樹脂、酢酸ビニル樹脂、ポリエチレン、ポリプロピレ
 ン、ポリスチレン、アクリル樹脂、ポリウレタン樹脂、
 エポキシ樹脂、メラミン樹脂、シリコン系樹脂、シリコ
 ーン樹脂、ポリアミド樹脂、ポリスチレン樹脂、ポリア
 セタール樹脂、ポリアリレート樹脂、ポリスルホン樹
 脂、メタクリル酸エステル の重合体およびこれらの共重
 合体などを適宜組み合わせて使用することが可能であ
 る。特に、以下に示す構造単位 (VI-1) ~ (VI-
 7) を 1 種または 2 種以上有するポリカーボネート樹脂
 や、ポリエステル樹脂が適しており、これらの樹脂を 2
 種以上混合して用いてもよい。

【0070】

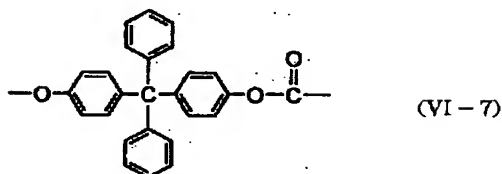
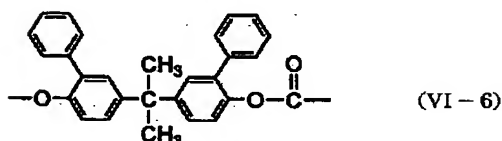
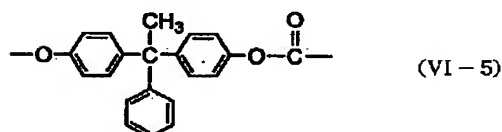
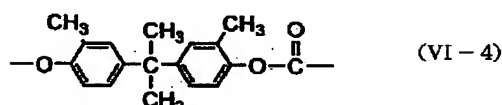
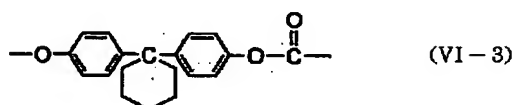
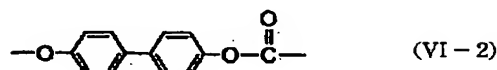
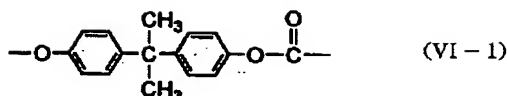
20

30

40

50

85



【0071】電荷輸送層の膜厚は、実用的に有効な表面電位を維持するためには、3～50 μmの範囲が好ましく、より好適には10～40 μmである。

【0072】単層型の感光層の場合は、主成分として、上記電荷発生層3aと電荷輸送層3bに用いられる電荷発生物質と電荷輸送物質および樹脂バインダーが用いられるものと、電荷発生物質と樹脂バインダーを用いるものがある。

【0073】単層型感光層の膜厚は、実用的に有効な表面電位を維持するためには、3～50 μmの範囲が好ましく、より好適には10～40 μmである。

【0074】これらの感光層中には、耐環境性や有害な光に対する安定性を向上させる目的で、酸化防止剤や光安定剤などの劣化防止剤を含有させることもできる。このような目的に用いられる化合物としては、トコフェロールなどのクロマノール誘導体およびエステル化合物、ポリアリーールアルカン化合物、ハイドロキノン誘導体、エーテル化合物、ジエーテル化合物、ベンゾフ

86

ェノン誘導体、ベンゾトリアゾール誘導体、チオエーテル化合物、フェニレンジアミン誘導体、ホスホン酸エステル、亜リン酸エステル、フェノール化合物、ヒンダードフェノール化合物、直鎖アミン化合物、環状アミン化合物、ヒンダードアミン化合物等が挙げられる。

【0075】また、感光層中には、形成した膜のレベリング性の向上や潤滑性の付与を目的として、シリコンオイルやフッ素系オイル等のレベリング剤を含有させることもできる。

10 【0076】さらに、感光層中には、電子輸送性の付与、電荷トラップの低減等を目的として、電子受容物質、電子輸送物質である本発明の新規スチルベンキノ化合物を含有させることができる。含有量は、感光層の各層の固形分に対して、0.1～90重量%であり、好ましくは5～60重量%である。

【0077】さらにまた、必要に応じ他の電子受容物質、電子輸送物質を併用することができる。これらの化合物としては、無水コハク酸、無水マレイン酸、ジブロム無水コハク酸、無水フタル酸、3-ニトロ無水フタル酸、4-ニトロ無水フタル酸、無水ピロメリット酸、ピロメリット酸、トリメリット酸、無水トリメリット酸、フタルイミド、4-ニトロフタルイミド、テトラシアノエチレン、テトラシアノキノジメタン、クロラニル、ブロマニル、o-ニトロ安息香酸、トリニトロフルオレノン、キノン、ベンゾキノン、ジフェノキノン、ナフトキノン、アントラキノン、スチルベンキノンなどの化合物を挙げることができる。

【0078】保護層4は、耐刷性を向上させること等を目的とし、必要に応じ設けることができ、樹脂バインダーを主成分とする層や、アモルファスカーボン等の無機薄膜からなる。また樹脂バインダー中には、導電性の向上や、摩擦係数の低減、潤滑性の付与等を目的として、酸化ケイ素（シリカ）、酸化チタン、酸化亜鉛、酸化カルシウム、酸化アルミニウム（アルミナ）、酸化ジルコニウム等の金属酸化物、硫酸バリウム、硫酸カルシウム等の金属硫化物、窒化ケイ素、窒化アルミニウム等の金属窒化物、金属酸化物微粒子、または4フッ化エチレン樹脂等のフッ素系樹脂粒子、フッ素系クシ型グラフト重合樹脂等を含有してもよい。

40 【0079】また、電荷輸送性を付与する目的で、上記感光層に用いられる電荷輸送物質、電子受容物質、電子輸送物質や、本発明の化合物を含有させたり、形成した膜のレベリング性の向上や潤滑性の付与を目的として、シリコンオイルやフッ素系オイル等のレベリング剤を含有させることもできる。

【0080】

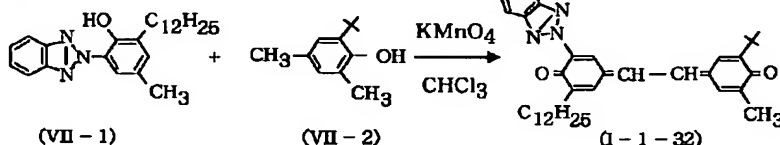
【実施例】以下に、本発明を実施例に基づき説明する。

合成実施例1

下記一般式(VII-1)で示される化合物(チバ・スペ
50 シヤルティ・ケミカルズ(株):TINUVIN57

1) 19.7 g (50 mmol) と下記一般式 (VII-2) で示される化合物 2-tert-ブチル-4,6-ジメチルフェノール (東京化成工業 (株)) 8.9 g (50 mmol) とを 500 ml のクロロホルムに溶解させた。これに、過マンガン酸カリウム 23.7 g (150

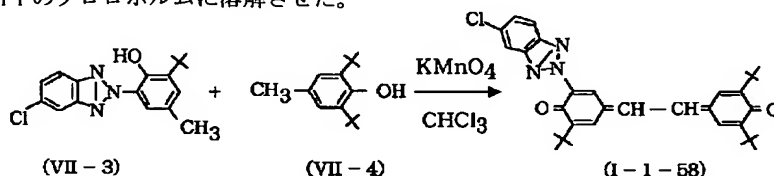
mmol) を加え、約 57℃ で、8 時間加熱還流した。室温に放置後、濾過し、得られた濾液から溶媒を除去して、固形分を得た。これを、エタノールとトルエンとの混合溶媒にて再結晶を行い、前記式 (I-1-32) の化合物 12.4 g (22 mmol) 収率 44% を得た。



【0081】合成実施例 2

下記一般式 (VII-3) で示される化合物 (チバ・スペシャルティ・ケミカルズ (株)) : TINUVIN 326) 15.8 g (50 mmol) と下記一般式 (VII-4) で示される化合物 3,5-ジ-tert-4-ヒドロキシトルエン (東京化成工業 (株)) 11.0 g (50 mmol) とを 500 ml のクロロホルムに溶解させた。

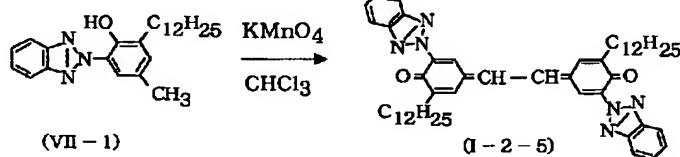
これに、過マンガン酸カリウム 23.7 g (150 mmol) を加え、約 57℃ で、6 時間加熱還流した。室温に放置後、濾過し、得られた濾液から溶媒を除去して、固形分を得た。これを、エタノールとトルエンとの混合溶媒にて再結晶を行い、前記式 (I-1-58) の化合物 15.4 g (29 mmol) 収率 58% を得た。



【0082】合成実施例 3

下記一般式 (VII-1) で示される化合物 (チバ・スペシャルティ・ケミカルズ (株)) : TINUVIN 571) 39.4 g (100 mmol) を 500 ml のクロロホルムに溶解させた。これに、過マンガン酸カリウム 23.7 g (150 mmol) を加え、約 57℃ で、8

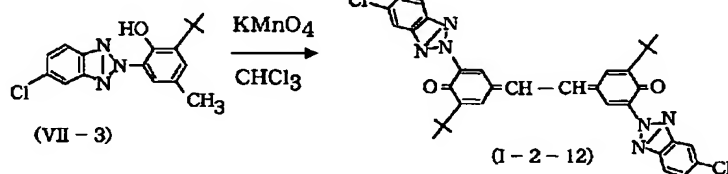
時間加熱還流した。室温に放置後、濾過し、得られた濾液から溶媒を除去して、固形分を得た。これを、エタノールとトルエンとの混合溶媒にて再結晶を行い、前記式 (I-2-5) の化合物 12.5 g (16 mmol) 収率 32% を得た。



【0083】合成実施例 4

下記一般式 (VII-3) で示される化合物 (チバ・スペシャルティ・ケミカルズ (株)) : TINUVIN 326) 31.6 g (100 mmol) を 500 ml のクロロホルムに溶解させた。これに、過マンガン酸カリウム 23.7 g (150 mmol) を加え、約 57℃ で、9

時間加熱還流した。室温に放置後、濾過し、得られた濾液から溶媒を除去して、固形分を得た。これを、エタノールとトルエンとの混合溶媒にて再結晶を行い、前記式 (I-2-12) の化合物 12.6 g (20 mmol) 収率 40% を得た。

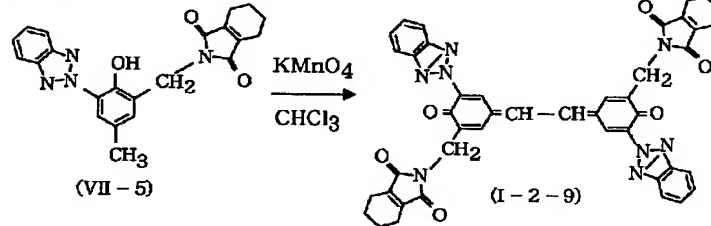


【0084】合成実施例 5

下記一般式 (VII-5) で示される化合物 (共同薬品

(株) : Viosorb 590) 38.8 g (100 mmol) を 500 ml のクロロホルムに溶解させた。こ

れに、過マンガン酸カリウム 23.7 g (150 mmol) を加え、約 57℃ で、10 時間加熱還流した。室温に放置後、濾過し、得られた濾液から溶媒を除去して、



固形分を得た。これを、エタノールとトルエンとの混合溶媒にて再結晶を行い、前記式 (I-2-9) の化合物 6.5 g (8 mmol) 収率 17% を得た。

【0085】感光体実施例 1

電気特性評価用としては板状感光体、印字評価用としてはドラム状感光体 (30 mm φ) を作製した。アルミニウム板とアルミニウム素管上に夫々、以下の組成の下引

可溶性ナイロン (アミラン CM8000 : 東レ (株) 製)	3 部
メタノール/塩化メチレン混合溶剤 (5/5)	97 部

【0086】次に、以下の組成の単層型感光層分散液を浸漬塗工し、100℃で60分乾燥して膜厚 25 μm の

き層溶液を浸漬塗工し、100℃で60分乾燥して膜厚 0.3 μm の下引き層を形成した。尚、以下、「部」は重量部を表す。

電荷発生物質	: X 型無金属フタロシアン	0.2 部
正孔輸送物質	: 前記式 (IV-101) の化合物	6 部
電子輸送物質	: 前記式 (I-1-32) の化合物 [合成実施例 1]	3 部
酸化防止剤	: 3,5-ジ-tert-4-ヒドロキシトルエン (BHT) (東京化成工業 (株) 製)	1 部
シリコンオイル	: KF-50 (信越化学工業 (株) 製)	0.01 部
バインダー樹脂	: ビスフェノール Z 型ポリカーボネート樹脂 [前記式 (VI-3) を構造単位とする樹脂] (パンライト TS2020 : 帝人化成 (株) 製)	11 部
塩化メチレン		100 部

以上のように電子写真用感光体を作製した。

【0087】感光体実施例 2

実施例 1 で使用した感光層分散液の組成のうち、前記式 (I-1-32) の電子輸送物質 3 部を、前記式 (I-1-58) の電子輸送物質 3 部に代えた以外は感光体実施例 1 と同様に感光体を作製した。

【0088】感光体実施例 3

実施例 1 で使用した感光層分散液の組成のうち、前記式 (I-1-32) の電子輸送物質 3 部を、前記式 (I-2-5) の電子輸送物質 3 部に代えた以外は感光体実施例 1 と同様に感光体を作製した。

【0089】感光体実施例 4

実施例 1 で使用した感光層分散液の組成のうち、前記式 (I-1-32) の電子輸送物質 3 部を、前記式 (I-2-12) の電子輸送物質 3 部に代えた以外は感光体実施例 1 と同様に感光体を作製した。

【0090】感光体実施例 5

実施例 1 で使用した感光層分散液の組成のうち、前記式 (I-1-32) の電子輸送物質 3 部を、前記式 (I-2-9) の電子輸送物質 3 部に代えた以外は感光体実施

例 1 と同様に感光体を作製した。

【0091】感光体実施例 6

実施例 1 で使用した感光層分散液の組成のうち、前記式 (I-1-32) の電子輸送物質 3 部を、前記式 (I-2-5) の電子輸送物質 3 部に代え、前記式 (IV-101) の正孔輸送物質 6 部を、前記式 (IV-66) の正孔輸送物質 6 部に代えた以外は感光体実施例 1 と同様に感光体を作製した。

【0092】感光体実施例 7

実施例 1 で使用した感光層分散液の組成のうち、前記式 (I-1-32) の電子輸送物質 3 部を、前記式 (I-2-5) の電子輸送物質 3 部に代え、前記式 (IV-101) の正孔輸送物質 6 部を、前記式 (IV-5) の正孔輸送物質 3 部および前記式 (IV-23) の正孔輸送物質 3 部に代えた以外は感光体実施例 1 と同様に感光体を作製した。

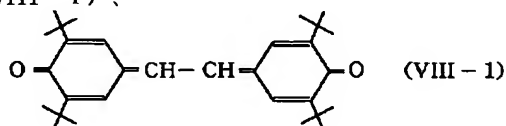
【0093】感光体実施例 8

実施例 1 で使用した感光層分散液の組成のうち、前記式 (I-1-32) の電子輸送物質 3 部を、前記式 (I-2-5) の電子輸送物質 3 部に代え、前記式 (IV-10

1) の正孔輸送物質 6 部を、前記式 (V-15) の正孔輸送物質 6 部に代えた以外は感光体実施例 1 と同様に感光体を作製した。

【0094】感光体比較例 1

感光体実施例 1 で使用した感光層分散液の組成のうち、前記式 (I-1-32) の電子輸送物質 3 部を下記式 (VIII-1)、



で示されるスチルベンキノン化合物 (東京化成工業 (株) 製) 3 部に代えた以外は感光体実施例 1 と同様に感光体を作製した。

【0095】感光体比較例 2

感光体実施例 1 で使用した感光層分散液の組成のうち、前記式 (I-1-32) の電子輸送物質 3 部を下記式

可溶性ナイロン (アミラン CM8000 : 東レ (株) 製)	5 部
アミノシラン処理された酸化チタン微粒子	5 部
メタノール/塩化メチレン混合溶剤 (6/4)	90 部

【0098】次に、以下の組成の電荷発生層分散液を浸漬塗工し、100℃で30分乾燥して膜厚0.3μmの

チタニルフタロシアニン (特開平8-209023号記載の結晶形)	1 部
塩化ビニル系共重合樹脂 (MR-110 : 日本ゼオン (株) 製)	1 部
塩化メチレン	98 部

【0099】次に、以下の組成の電荷輸送層溶液を浸漬塗工し、100℃で30分乾燥して膜厚28μmの電荷

正孔輸送物質	: 前記式 (IV-101) の化合物	8 部
電子輸送物質	: 前記式 (I-2-5) の化合物 [合成実施例 3]	1 部
酸化防止剤	: 3,5-ジ-tert-4-ヒドロキシルエン (BHT)	
	(東京化成工業 (株) 製)	1 部
シリコンオイル	: KF-50 (信越化学工業 (株) 製)	0.01 部
バインダー樹脂	: ポリカーボネート樹脂	
	[前記式 (IV-1) および (IV-2) の化合物の共重合樹脂]	
	(BPCC 平均分子量20000 : 出光興産 (株) 製)	11 部
溶剤	: 塩化メチレン	90 部

以上のように電子写真用感光体を作製した。

【0100】感光体実施例 10

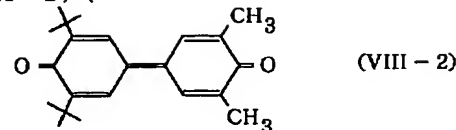
感光体実施例 9 の電荷輸送層溶液の組成のうち、前記式 (I-2-5) の電子輸送物質 1 部を、前記式 (I-2-9) の電子輸送物質 1 部に代えた以外は感光体実施例 9 と同様に感光体を作製した。

【0101】感光体実施例 11

感光体実施例 9 の電荷輸送層溶液の組成のうち、前記式 (IV-101) の正孔輸送物質 8 部を、前記式 (V-29) の正孔輸送物質 7 部および前記式 (V-38) の正孔輸送物質 1 部に代えた以外は感光体実施例 9 と同様に感光体を作製した。

【0102】感光体比較例 4

(VIII-2)、



で示されるジフェノキノン化合物 3 部に代えた以外は感光体実施例 1 と同様に感光体を作製した。

【0096】感光体比較例 3

10 感光体実施例 1 で使用した感光層分散液の組成のうち、前記式 (I-1-32) の電子輸送物質を含有させないこと以外は感光体実施例 1 と同様に感光体を作製した。

【0097】感光体実施例 9

電気特性評価用としては板状感光体、印字評価用としてはドラム状感光体 (30mmφ) を作製した。アルミニウム板とアルミニウム素管上に夫々、以下の組成の下引き層分散液を浸漬塗工し、100℃で30分乾燥して膜厚3μmの下引き層を形成した。

電荷発生層を形成した。

1 部
1 部
98 部

輸送層を形成した。

8 部
1 部
1 部
0.01 部
11 部
90 部

感光体実施例 9 の電荷輸送層溶液の組成のうち、前記式 (I-2-5) の電子輸送物質 1 部を、前記式 (VIII-2) のジフェノキノン化合物 1 部に代えた以外は感光体実施例 9 と同様に感光体を作製した。

【0103】感光体比較例 5

感光体実施例 9 の電荷輸送層溶液の組成のうち、前記式 (I-2-5) の電子輸送物質を含有させないこと以外は感光体実施例 9 と同様に感光体を作製した。

【0104】感光体実施例 12

アルミニウム板とアルミニウム素管上に夫々、以下の組成の下引き層溶液を浸漬塗工し、100℃で30分乾燥して膜厚3μmの下引き層を形成した。

可溶性ナイロン（アミランCM8000：東レ（株）製）	5部
電子輸送物質：前記式（I-2-9）の化合物〔合成実施例5〕	2部
メタノール／塩化メチレン混合溶剤（6／4）	90部

【0105】次に、以下の組成の電荷発生層分散液を浸漬して電荷発生層を形成した。
 漬塗工し、100℃で30分乾燥して膜厚0.3μmの

Y型チタニルフタロシアニン	1部
ポリビニルブチラル樹脂（BH-3：積水化学（株）製）	1部
塩化メチレン	98部

【0106】次に、以下の組成の電荷輸送層溶液を浸漬して電荷輸送層を形成した。
 塗工し、100℃で30分乾燥して膜厚28μmの電荷

電荷輸送物質：前記式（IV-66）の化合物	9部
酸化防止剤：3,5-ジ-tert-4-ヒドロキシトルエン（BHT）	
（東京化成工業（株）製）	1部

バインダー樹脂：ポリカーボネート樹脂	
〔前記式（IV-1）および（IV-2）の化合物の共重合樹脂〕	
（BPPC 平均分子量20000 出光興産（株）製）	11部
溶剤：塩化メチレン	90部

以上のように電子写真用感光体を作製した。

【0107】感光体比較例6

感光体実施例12の下引き層溶液の組成のうち、前記式（I-2-9）の電子輸送物質2部を、前記式（VIII-2）のジフェノキノン化合物2部に代えた以外は感光体実施例12と同様に感光体を作製した。

【0108】感光体比較例7

感光体実施例12の下引き層溶液の組成のうち、前記式（I-2-9）の電子輸送物質を含有させないこと以外は感光体実施例12と同様に感光体を作製した。

【0109】感光体実施例1～8、感光体比較例1～3の評価

電気特性評価として、板状感光体を用い、（株）川口電機製作所製静電複写紙試験装置EPA-8100にて評価を行った。温度23℃、湿度50%の環境下で、暗所にて表面電位を約+600Vになるように帯電させ、その後露光までの5秒間の表面電位の保持率を次式より求めた。

$$\text{保持率 } V_{k5} (\%) = V_5 / V_0 \times 100$$

V0：帯電直後の表面電位

V5：5秒後（露光開始時）の表面電位

【0110】次に、ハロゲンランプの光をフィルターにて780nmに分光した1.0μW/cm²の単色光を5秒間露光し、表面電位が半分（+300V）になるのに要する露光量を感度E_{1/2}（μJ/cm²）として求め、露光後5秒後の表面電位を残留電位V_r（V）として求めた。

【0111】実際の印字による耐久性の評価として、ドラム状感光体をブラザー社製レーザープリンターHL-730に装着し、温度22℃、湿度48%の環境下で、黒ベタ画像、白ベタ画像、ハーフトーン画像を印刷し、マクベス濃度計（Macbeth RD914）にて、画像濃度を測定し、初期画像を評価した。続いて、印字率約5%の画像を5千枚印刷し、5千枚後再び、黒ベタ画像、白ベタ画像、ハーフトーン画像を印刷し、5千枚印字後の画像の評価を行った。これらの評価結果を下記の表1に示す。

【0112】

【表1】

	EPA-8100による電気特性			HL-730による画像評価					
	保持率Vk5 (%)	感度 $E_{1/2}$ ($\mu\text{J}/\text{cm}^2$)	残留電位 Vr (V)	初期画像			5千枚後		
				黒ベタ画像	白ベタ画像	ハーフトーン画像	黒ベタ画像	白ベタ画像	ハーフトーン画像
感光体実施例 1	86.8	0.29	87	良好 (1.44)	良好 (0.04)	良好 (1.03)	良好 (1.42)	良好 (0.05)	良好 (1.06)
感光体実施例 2	89.2	0.32	98	良好 (1.44)	良好 (0.05)	良好 (1.02)	良好 (1.41)	良好 (0.05)	良好 (1.05)
感光体実施例 3	90.3	0.29	90	良好 (1.44)	良好 (0.05)	良好 (1.02)	良好 (1.40)	良好 (0.04)	良好 (1.03)
感光体実施例 4	88.4	0.31	95	良好 (1.44)	良好 (0.05)	良好 (1.03)	良好 (1.40)	良好 (0.04)	良好 (1.03)
感光体実施例 5	87.6	0.28	82	良好 (1.44)	良好 (0.04)	良好 (1.05)	良好 (1.41)	良好 (0.05)	良好 (1.05)
感光体実施例 6	88.1	0.33	89	良好 (1.44)	良好 (0.05)	良好 (1.02)	良好 (1.42)	良好 (0.05)	良好 (1.04)
感光体実施例 7	89.7	0.39	105	良好 (1.44)	良好 (0.05)	良好 (1.03)	良好 (1.42)	良好 (0.04)	良好 (1.00)
感光体実施例 8	85.8	0.33	77	良好 (1.44)	良好 (0.05)	良好 (1.03)	良好 (1.40)	良好 (0.04)	良好 (1.05)
感光体比較例 1	83.5	0.43	141	不良① (1.45)	良好 (0.04)	良好 (0.98)	不良① (1.45)	不良② (0.08)	不良③ (1.42)
感光体比較例 2	86.4	0.42	133	良好 (1.44)	良好 (0.05)	良好 (1.00)	良好 (1.42)	良好 (0.05)	不良③ (1.42)
感光体比較例 3	89.0	0.57	170	良好 (1.38)	良好 (0.05)	良好 (0.91)	良好 (1.43)	不良② (0.12)	不良③ (1.43)

表中の画像評価括弧内の数値は、マクベス濃度計による画像濃度測定値

不良①：スチルベンキノン系化合物とバインダー樹脂との相溶性が悪いため析出し、そのため、黒ベタ画像上に、微小白点が生じた。

不良②：白ベタ画像上に、かぶりと呼ばれる微小黒点が全面に生じた。

不良③：ハーフトーン画像がつぶれてしまい、黒ベタ画像のようになった。

【0113】感光体実施例9～12、感光体比較例4～7の評価

電気特性評価として、板状感光体を用い、前記と同様の試験装置EPA-8100にて評価を行った。温度23℃、湿度50%の環境下で、暗所にて表面電位を約-600Vになるように帯電させ、その後露光までの5秒間の表面電位の保持率を次式より求めた。

保持率Vk5 (%) = $V_5 / V_0 \times 100$

V0：帯電直後の表面電位

V5：5秒後（露光開始時）の表面電位

【0114】次に、ハロゲンランプの光をフィルターにて780nmに分光した1.0 $\mu\text{W}/\text{cm}^2$ の単色光を5秒間露光し、表面電位が-100Vになるのに要する露光量を感度E100 ($\mu\text{J}/\text{cm}^2$)として求め、露光後5秒後の表面電位を残留電位Vr (V)として求めた。

30 【0115】実際の印字による耐久性の評価として、ドラム状感光体をヒューレット・パカード社製レーザープリンターLaser Jet 4 plusに装着し、温度23℃、湿度49%の環境下で、黒ベタ画像、白ベタ画像、ハーフトーン画像を印刷し、マクベス濃度計(Macbeth RD914)にて、画像濃度を測定し、初期画像を評価した。続いて、印字率約5%の画像を1万枚印刷し、1万枚後再び、黒ベタ画像、白ベタ画像、ハーフトーン画像を印刷し、同様にして1万枚印字後の画像の評価を行った。これらの評価結果を下記の表2に示す。

【0116】

【表2】

	EPA-8100による電気特性			Laser Jet 4 plusによる画像評価					
	保持率Vk5 (%)	感度E ₁₀₀ ($\mu\text{J}/\text{cm}^2$)	残留電位Vr(V)	初期画像			1万枚後		
				黒ベタ画像	白ベタ画像	ハーフトーン画像	黒ベタ画像	白ベタ画像	ハーフトーン画像
感光体実施例 9	95.4	0.43	21	良好 (1.44)	良好 (0.05)	良好 (1.05)	良好 (1.42)	良好 (0.06)	良好 (1.06)
感光体実施例 10	94.5	0.39	18	良好 (1.44)	良好 (0.04)	良好 (1.05)	良好 (1.42)	良好 (0.06)	良好 (1.04)
感光体実施例 11	96.0	0.69	33	良好 (1.45)	良好 (0.05)	良好 (0.95)	良好 (1.42)	良好 (0.06)	良好 (1.08)
感光体比較例 4	95.4	0.56	27	良好 (1.44)	良好 (0.05)	良好 (1.03)	良好 (1.42)	不良② (0.09)	不良③ (1.41)
感光体比較例 5	95.9	0.65	33	良好 (1.44)	良好 (0.05)	良好 (1.00)	不良④ (1.31)	不良② (0.08)	不良⑤ (0.88)
感光体実施例 12	94.8	0.60	25	良好 (1.44)	良好 (0.05)	良好 (1.15)	良好 (1.44)	良好 (0.06)	良好 (1.15)
感光体比較例 6	95.0	0.63	29	良好 (1.44)	良好 (0.04)	良好 (1.12)	良好 (1.43)	不良② (0.08)	不良③ (1.43)
感光体比較例 7	94.0	0.59	22	良好 (1.45)	良好 (0.04)	良好 (1.10)	不良④ (1.29)	不良② (0.08)	不良③ (1.30)

表中の画像評価括弧内の数値は、マクベス濃度計による画像濃度測定値

不良②：白ベタ画像上に、かぶりと呼ばれる微少黒点が全面に生じた。

不良③：ハーフトーン画像がつぶれてしまい、黒ベタ画像のようになった。

不良④：黒ベタ画像の濃度が低下し、黒ベタ画像が得られなかった。

不良⑤：ハーフトーン画像がかすれてしまい、画像がムラになった。

【0117】上記表1および表2の結果からわかるように、比較例のスチルベンキノン化合物は、多量に含有させると、バインダー樹脂との相溶性が悪いために析出し、画像欠陥を生じる。

【0118】これに対し、本発明の新規スチルベンキノン化合物は、相溶性が高く、感光層や下引き層に含有させた場合、比較例のジフェノキノン系化合物に比較して、感度や残留電位などの電気特性に優れ、繰り返し安定性が良好である。特に、単層型感光層に含有させた場合は、感度向上効果が高い。

【0119】

【発明の効果】以上のように、本発明によれば、電子輸

送性に優れた新規スチルベンキノン化合物が得られ、この化合物を電子写真用感光体に用いることにより、電気特性や繰り返し安定性に優れた、高耐久性の電子写真用感光体が得られ、電子写真方式を用いたプリンター、複写機、FAX等の電子写真装置に有用である。

【図面の簡単な説明】

【図1】本発明に係る電子写真用感光体の模式的断面図である。

【図2】本発明に係る単層型電子写真用感光体の模式的断面図である。

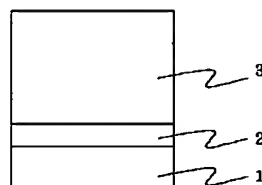
【図3】本発明に係る積層型電子写真用感光体の模式的断面図である。

【図4】本発明に係る他の積層型電子写真用感光体の模式的断面図である。

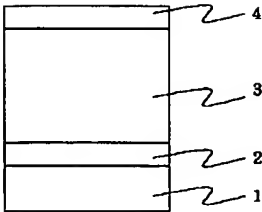
【符号の説明】

- 1 導電性基体
- 2 下引き層
- 3 感光層
- 3a 電荷発生層
- 3b 電荷輸送層
- 4 保護層

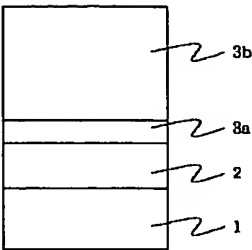
【図2】



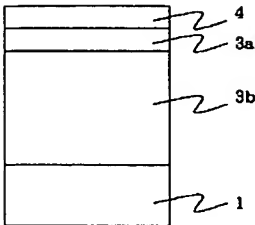
【図 1】



【図 3】



【図 4】



This Page Blank (uspto)

**This Page is Inserted by IFW Indexing and Scanning
Operations and is not part of the Official Record**

BEST AVAILABLE IMAGES

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images include but are not limited to the items checked:

- ☐ **BLACK BORDERS**
- ☐ **IMAGE CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES**
- ☐ **FADED TEXT OR DRAWING**
- ☐ **BLURRED OR ILLEGIBLE TEXT OR DRAWING**
- ☐ **SKEWED/SLANTED IMAGES**
- ☐ **COLOR OR BLACK AND WHITE PHOTOGRAPHS**
- ☐ **GRAY SCALE DOCUMENTS**
- ☐ **LINES OR MARKS ON ORIGINAL DOCUMENT**
- ☐ **REFERENCE(S) OR EXHIBIT(S) SUBMITTED ARE POOR QUALITY**
- ☐ **OTHER:** _____

IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

As rescanning these documents will not correct the image problems checked, please do not report these problems to the IFW Image Problem Mailbox.

This Page Blank (uspto)